

Tento dokument slúži čisto na potrebu dokumentácie a inštitúcie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah

► **B**                    **NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1333/2008**  
**zo 16. decembra 2008**  
**o prídavných látkach v potravinách**  
**(Text s významom pre EHP)**  
(Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 16)

Zmenené a doplnené:

		Úradný vestník		
		Č.	Strana	Dátum
► <b><u>M1</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 238/2010 z 22. marca 2010	L 75	17	23.3.2010
► <b><u>M2</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1129/2011 z 11. novembra 2011	L 295	1	12.11.2011
► <b><u>M3</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1130/2011 z 11. novembra 2011	L 295	178	12.11.2011
► <b><u>M4</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1131/2011 z 11. novembra 2011	L 295	205	12.11.2011
► <b><u>M5</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 380/2012 z 3. mája 2012	L 119	14	4.5.2012
► <b><u>M6</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 470/2012 zo 4. júna 2012	L 144	16	5.6.2012
► <b><u>M7</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 471/2012 zo 4. júna 2012	L 144	19	5.6.2012
► <b><u>M8</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 472/2012 zo 4. júna 2012	L 144	22	5.6.2012
► <b><u>M9</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 570/2012 z 28. júna 2012	L 169	43	29.6.2012
► <b><u>M10</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 583/2012 z 2. júla 2012	L 173	8	3.7.2012
► <b><u>M11</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 675/2012 z 23. júla 2012	L 196	52	24.7.2012
► <b><u>M12</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1049/2012 z 8. novembra 2012	L 310	41	9.11.2012
► <b><u>M13</u></b>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1057/2012 z 12. novembra 2012	L 313	11	13.11.2012

Opravené a doplnené:

- **C1**    Korigendum, Ú. v. EÚ L 322, 21.11.2012, s. 8 (1333/2008)



**NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES)  
č. 1333/2008**

**zo 16. decembra 2008**

**o prídavných látkach v potravinách**

**(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKY PARLAMENT A RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva, a najmä na jej článok 95,

so zreteľom na návrh Komisie,

so zreteľom na stanovisko Európskeho hospodárskeho a sociálneho výboru <sup>(1)</sup>,

konajúc v súlade s postupom ustanoveným v článku 251 zmluvy <sup>(2)</sup>,

keďže:

- (1) Voľný pohyb bezpečných a zdravých potravín je základným aspektom vnútorného trhu a významne prispieva k zdraviu a blahu občanov a k ich sociálnym a ekonomickým záujmom.
- (2) Pri vykonávaní politik Spoločenstva by sa mala zabezpečovať vysoká úroveň ochrany ľudského života a zdravia.
- (3) Toto nariadenie nahrádza predchádzajúce smernice a rozhodnutia týkajúce sa prídavných látok v potravinách povolených na používanie v potravinách s cieľom zabezpečiť účinné fungovanie vnútorného trhu a zároveň zaručiť vysokú úroveň ochrany zdravia ľudí a ochrany spotrebiteľov vrátane ochrany záujmov spotrebiteľov prostredníctvom komplexných a zefektívnených postupov.
- (4) Týmto nariadením sa harmonizuje používanie prídavných látok v potravinách v Spoločenstve. Toto zahŕňa používanie prídavných látok v potravinách, na ktoré sa vzťahuje smernica Rady 89/398/EHS z 3. mája 1989 o aproximácii právnych predpisov členských štátov, ktoré sa týkajú potravín na určité nutričné využitie <sup>(3)</sup>, a používanie určitých potravinárskych farbív na označovanie zdravotnej nezávadnosti mäsa a na zdobenie a pečiatkovanie vajec. Harmonizuje sa ním aj používanie prídavných látok v prídavných látkach v potravinách a potravinárskych enzýmov, čím sa zabezpečuje ich bezpečnosť a kvalita a uľahčuje sa ich skladovanie a používanie. Toto nebolo dosiaľ na úrovni Spoločenstva právne regulované.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ C 168, 20.7.2007, s. 34.

<sup>(2)</sup> Stanovisko Európskeho parlamentu z 10. júla 2007 (Ú. v. EÚ C 175 E, 10.7.2008, s. 142), spoločná pozícia Rady z 10. marca 2008 (Ú. v. EÚ C 111 E, 6.5.2008, s. 10), pozícia Európskeho parlamentu z 8. júla 2008 (zatiaľ neuverejnená v úradnom vestníku) a rozhodnutie Rady z 18. novembra 2008.

<sup>(3)</sup> Ú. v. ES L 186, 30.6.1989, s. 27.

**▼B**

- (5) Prídavné látky v potravinách sú látky, ktoré sa bežne nekonzumuujú ako potraviny ako také, avšak zámerne sa pridávajú do potravín na technologické účely opísané v tomto nariadení, ako je napríklad konzervovanie potravín. Toto nariadenie by sa malo vzťahovať na všetky prídavné látky v potravinách, a preto by sa na základe vedeckého pokroku a technického rozvoja mal zaktualizovať zoznam funkčných skupín. Látky by sa však nemali považovať za prídavné látky v potravinách, keď sa používajú na účely dodania vône a/alebo chuti alebo na výživové účely, ako napríklad náhrady soli, vitamíny a minerálne látky. Okrem toho, látky považované za potraviny, ktoré sa môžu používať na technologickú funkciu, napr. chlorid sodný alebo šafran na prifarbovanie, a potravinárske enzýmy, by tiež nemali patriť do rozsahu pôsobnosti tohto nariadenia. Za prídavné látky v zmysle tohto nariadenia by sa však mali pokladať aj prípravky získané z potravín a z iných materiálov z prírodných zdrojov, ktoré majú mať technologický účinok v konečnej potravine a ktoré sa získavajú selektívnou extrakciou zložiek (napr. pigmentov) príbuzných s výživovými alebo aromatickými zložkami. Napokon na potravinárske enzýmy sa vzťahuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1332/2008 zo 16. decembra 2008 o potravinárskych enzýmoch<sup>(1)</sup>, v ktorom sa vylučuje uplatňovanie tohto nariadenia.
- (6) Toto nariadenie by sa nemalo vzťahovať na látky, ktoré sa nekonzumuujú ako potraviny ako také, ale účelovo sa používajú pri spracovaní potravín a v konečných potravinách zostávajú len ako rezíduá a nemajú technologický účinok v konečnom výrobku (technologické pomocné látky).
- (7) Prídavné látky v potravinách by sa mali schváliť a používať, len ak spĺňajú kritériá ustanovené v tomto nariadení. Prídavné látky v potravinách musia byť pri používaní bezpečné, ich používanie musí byť technologicky nevyhnutné a nesmie zavádzať spotrebiteľa a musí byť pre spotrebiteľa prínosom. Zavádzanie spotrebiteľa okrem iného zahŕňa otázky týkajúce sa povahy, čerstvosti, kvality použitých zložiek, prirodzenosti výrobku alebo výrobného procesu alebo výživovej kvality výrobku vrátane obsahu ovocia a zeleniny vo výrobku. Pri schvaľovaní prídavných látok v potravinách by sa mali vziať do úvahy aj iné faktory relevantné pre zvažovanú otázku vrátane spoločenských, hospodárskych, tradičných, etických a environmentálnych faktorov, zásady predbežnej opatrnosti a realizovateľnosti kontrol. Používanie prídavných látok v potravinách a ich maximálne množstvá by mali zohľadňovať príjem prídavných látok v potravinách z iných zdrojov a vystavenie osobitných skupín spotrebiteľov (napr. alergických spotrebiteľov) prídavným látkam v potravinách.
- (8) Prídavné látky v potravinách musia spĺňať schválené špecifikácie, ktoré by mali obsahovať informácie, na základe ktorých je možné prídavnú látku v potravinách adekvátne identifikovať vrátane pôvodu a opísať prijateľné kritériá čistoty. Už vypracované

<sup>(1)</sup> Pozri stranu 7 tohto úradného vestníka.

**▼B**

špecifikácie pre prídavné látky v potravinách, ktoré sú uvedené v smernici Komisie 95/31/ES z 5. júla 1995 ustanovujúcej osobitné kritériá čistoty týkajúce sa sladidiel na použitie v potravinách <sup>(1)</sup>, v smernici Komisie 95/45/ES z 26. júla 1995, ktorou sa ustanovujú osobitné kritériá čistoty týkajúce sa farbív určených na používanie v potravinách <sup>(2)</sup> a v smernici Komisie 96/77/ES z 2. decembra 1996 ustanovujúcej špecifické kritériá čistoty potravinárskych prídavných látok iných ako farbivá a sladidlá <sup>(3)</sup> by sa mali zachovať, až kým sa príslušné prídavné látky neuvedú v prílohách k tomuto nariadeniu. Vtedy by sa špecifikácie týkajúce sa takýchto prídavných látok mali stanoviť v jednom nariadení. Tieto špecifikácie by sa mali priamo vzťahovať na prídavné látky zaradené do zoznamov Spoločenstva v prílohách k tomuto nariadeniu. Vzhľadom na komplexný charakter a podstatu takýchto špecifikácií by sa však v záujme jasnosti nemali ako také zaradiť do zoznamov Spoločenstva, ale mali by sa stanoviť v jednom alebo vo viacerých samostatných nariadeniach.

- (9) Niektoré prídavné látky v potravinách sú povolené na konkrétne použitie pri určitých povolených enologických postupoch a procesoch. Používanie takýchto prídavných látok v potravinách by malo byť v súlade s týmto nariadením a konkrétnymi ustanoveniami v príslušných právnych predpisoch Spoločenstva.
- (10) S cieľom zabezpečiť harmonizáciu by sa malo hodnotenie rizika a schvaľovanie prídavných látok v potravinách vykonávať v súlade s postupom ustanoveným v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1331/2008 zo 16. decembra 2008, ktorým sa ustanovuje spoločný postup schvaľovania prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov a potravinárskych aróm <sup>(4)</sup>.
- (11) Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 z 28. januára 2002, ktorým sa ustanovujú všeobecné zásady a požiadavky potravinového práva, zriaďuje Európsky úrad pre bezpečnosť potravín a stanovujú postupy v záležitostiach bezpečnosti potravín <sup>(5)</sup>, je potrebné konzultovať záležitosti, ktoré by mohli mať vplyv na verejné zdravie, s Európskym úradom pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“).
- (12) Prídavná látka v potravinách, ktorá patrí do rozsahu pôsobnosti nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 z 22. septembra 2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivách <sup>(6)</sup>, by sa mala schváliť v súlade s uvedeným nariadením, ako aj podľa tohto nariadenia.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 178, 28.7.1995, s. 1.

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 226, 22.9.1995, s. 1.

<sup>(3)</sup> Ú. v. ES L 339, 30.12.1996, s. 1.

<sup>(4)</sup> Pozri stranu 1 tohto úradného vestníka.

<sup>(5)</sup> Ú. v. ES L 31, 1.2.2002, s. 1.

<sup>(6)</sup> Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 1.

**▼B**

- (13) V prípade prídavnej látky v potravinách schválenej podľa tohto nariadenia, ktorá sa pripravuje výrobnými metódami alebo s použitím počiatočných materiálov, ktoré sa výrazne odlišujú od tých, ktoré boli zahrnuté do hodnotenia rizika vykonaného úradom, alebo ktoré sa výrazne odlišujú od tých, na ktoré sa vzťahujú ustanovené špecifikácie, by sa mala predložiť úradu na zhodnotenie. „Výrazne sa odlišujú“ by mohlo okrem iného znamenať, že ide o zmenu výrobných metód z extrakcie z rastliny na výrobu fermentáciou s použitím mikroorganizmu alebo genetickej modifikácie pôvodného mikroorganizmu, zmenu počiatočných materiálov alebo zmenu veľkosti častíc vrátane použitia nanotechnológie.
- (14) Prídavné látky v potravinách by sa mali nepretržite pozorovať a v prípade potreby sa musia prehodnocovať na základe meniacich sa podmienok používania a nových vedeckých informácií. V prípade potreby by mala Komisia spolu s členskými štátmi zvážiť primerané opatrenia.
- (15) Členským štátom, ktoré si k 1. januáru 1992 ponechali zákaz používania určitých prídavných látok v určitých potravinách považovaných za tradičné a vyrábaných na ich území, by sa malo povoliť, aby naďalej tento zákaz uplatňovali. Okrem toho, pokiaľ ide o také výrobky ako „Feta“ alebo „Salame cacciatore“, toto nariadenie by nemalo mať vplyv na reštriktívnejšie pravidlá, spojené s používaním určitých označení podľa nariadenia Rady (ES) č. 510/2006 z 20. marca 2006 o ochrane zemepisných označení a označení pôvodu poľnohospodárskych výrobkov a potravín <sup>(1)</sup> a nariadenia Rady (ES) č. 509/2006 z 20. marca 2006 o zaradených tradičných špecialitách z poľnohospodárskych výrobkov a potravín <sup>(2)</sup>.
- (16) Prídavná látka, pokiaľ nepodlieha ďalším obmedzeniam, sa môže nachádzať v potravinách nie ako výsledok priameho pridania, ale v dôsledku prenesenia zo zložky, v ktorej je prítomnosť prídavnej látky povolená, pod podmienkou, že množstvo prídavnej látky v konečnej potravine neprevyšuje jej množstvo, ktoré by sa do potraviny dostalo pri použití zložky za náležitých technologických podmienok a pri uplatnení správnej výrobných praxe.
- (17) Prídavné látky v potravinách zostávajú predmetom všeobecných povinností týkajúcich sa označovania, ako sa ustanovuje v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2000/13/ES z 20. marca 2000 o aproximácii právnych predpisov členských štátov, týkajúcich sa označovania, prezentácie a reklamy potravín <sup>(3)</sup>, prípadne v nariadení (ES) č. 1829/2003 a v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1830/2003 z 22. septembra 2003 o sledovateľnosti a označovaní geneticky modifikovaných organizmov a sledovateľnosti potravín a krmív vyrobených z geneticky modifikovaných organizmov <sup>(4)</sup>. Okrem toho by aj toto nariadenie malo obsahovať osobitné ustanovenia o označovaní prídavných látok v potravinách predávaných samostatne výrobcovi alebo konečnému spotrebiteľovi.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 93, 31.3.2006, s. 12.

<sup>(2)</sup> Ú. v. EÚ L 93, 31.3.2006, s. 1.

<sup>(3)</sup> Ú. v. ES L 109, 6.5.2000, s. 29.

<sup>(4)</sup> Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 24.

**▼B**

- (18) Sladidlá povolené podľa tohto nariadenia sa môžu používať v stolových sladidlách priamo predávaných spotrebiteľom. Ich výrobcovia by mali vhodným spôsobom informovať spotrebiteľov, aby spotrebiteľia mohli výrobok bezpečne používať. Takéto informácie by sa mohli sprístupniť rôznymi spôsobmi, napríklad aj na označeniach na výrobkoch, na internetových stránkach, telefónnych linkách pre informovanie spotrebiteľov, či na mieste predaja. Na prijatie jednotného prístupu k vykonávaniu tejto požiadavky môže byť potrebné vypracovať na úrovni Spoločenstva usmernenia.
- (19) Opatrenia potrebné na vykonanie tohto nariadenia by sa mali prijať v súlade s rozhodnutím Rady 1999/468/ES z 28. júna 1999, ktorým sa ustanovujú postupy pre výkon vykonávacích právomocí prenesených na Komisiu <sup>(1)</sup>.
- (20) Komisia by mala byť predovšetkým splnomocnená na zmenu príloh k tomuto nariadeniu a na prijatie vhodných prechodných opatrení. Keďže tieto opatrenia majú všeobecnú pôsobnosť a ich cieľom je zmeniť nepodstatné prvky tohto nariadenia, okrem iného jeho doplnením o nové nepodstatné prvky, musia sa prijať v súlade s regulačným postupom s kontrolou ustanoveným v článku 5a rozhodnutia 1999/468/ES.
- (21) Z dôvodu efektívnosti by sa na prijatie určitých zmien príloh II a III týkajúcich sa látok, ktoré sú už povolené na základe iných právnych predpisov Spoločenstva, ako aj akýchkoľvek vhodných prechodných opatrení týkajúcich sa týchto látok, mali obvyklé lehoty pre regulačný postup s kontrolou skrátiť.
- (22) Na vypracovanie a aktualizáciu právnych predpisov Spoločenstva o prídavných látkach v potravinách primeraným a účinným spôsobom je potrebné zhromažďovať údaje, zdieľať informácie a koordinovať prácu medzi členskými štátmi. Na tento účel môže byť užitočné vypracovať štúdie zamerané na konkrétne problémy s cieľom uľahčiť proces rozhodovania. Je vhodné, aby Spoločenstvo financovalo takéto štúdie v rámci svojho rozpočtového postupu. Na financovanie týchto opatrení sa vzťahuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 z 29. apríla 2004 o úradných kontrolách uskutočňovaných s cieľom zabezpečiť overenie dodržiavania potravinového a krmivového práva a predpisov o zdraví zvierat a o starostlivosti o zvieratá <sup>(2)</sup>.
- (23) Členské štáty majú vykonávať úradné kontroly s cieľom zabezpečiť dodržiavanie tohto nariadenia v súlade s nariadením (ES) č. 882/2004.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 184, 17.7.1999, s. 23.

<sup>(2)</sup> Ú. v. EÚ L 165, 30.4.2004, s. 1. Opravené znenie v Ú. v. EÚ L 191, 28.5.2004, s. 1.

**▼B**

- (24) Keďže cieľ tohto nariadenia, a to ustanovenie pravidiel Spoločenstva o prídavných látkach v potravinách, nie je možné uspokojivo dosiahnuť na úrovni členských štátov, ale v záujme jednotnosti trhu a vysokej úrovne ochrany spotrebiteľa ho možno lepšie dosiahnuť na úrovni Spoločenstva, môže Spoločenstvo prijať opatrenia v súlade so zásadou subsidiarity podľa článku 5 zmluvy. V súlade so zásadou proporcionality podľa uvedeného článku toto nariadenie neprekračuje rámec nevyhnutný na dosiahnutie tohto cieľa.
- (25) Po prijatí tohto nariadenia by Komisia mala s pomocou Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravotný stav zvierat preskúmať všetky existujúce povolenia z hľadiska iných kritérií ako je bezpečnosť, napríklad z hľadiska príjmu, technologickej nevyhnutnosti a potenciálu zavádzať spotrebiteľa. Všetky prídavné látky v potravinách, ktorých schvaľovanie má pokračovať na úrovni Spoločenstva, by sa mali preniesť do zoznamov Spoločenstva uvedených v prílohách II a III k tomuto nariadeniu. Do prílohy III k tomuto nariadeniu by sa mali doplniť ostatné prídavné látky v potravinách používané v prídavných látkach a potravinárskych enzýmoch, ako aj nosiče živín a podmienky ich používania v súlade s nariadením (ES) č. 1331/2008 [ktorým sa ustanovuje spoločný postup schvaľovania prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov a potravinárskych aróm]. V snahe poskytnúť vhodné prechodné obdobie by sa ustanovenia v prílohe III, s výnimkou ustanovení o nosičoch prídavných látok v potravinách a prídavných látkach v arómach, nemali do 1. januára 2011 uplatňovať.
- (26) Kým sa nevypracujú budúce zoznamy Spoločenstva obsahujúce prídavné látky v potravinách, je potrebné ustanoviť zjednodušený postup, ktorým by bolo možné aktualizovať súčasné zoznamy prídavných látok v potravinách uvedené v platných smerniciach.
- (27) Bez toho, aby bol dotknutý výsledok preskúmania uvedeného v odôvodnení 25, by Komisia mala do jedného roka odo dňa prijatia tohto nariadenia vypracovať pre úrad program hodnotenia na prehodnotenie bezpečnosti prídavných látok v potravinách, ktoré už boli v Spoločenstve schválené. Tento program by mal definovať potreby a poradie priorít, podľa ktorých sa majú schválené prídavné látky v potravinách preskúmať.
- (28) Týmto nariadením sa zrušujú a nahrádzajú tieto akty: smernica Rady z 23. októbra 1962 o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa farbív, ktoré sú povolené na použitie v potravinách určených pre ľudskú spotrebu <sup>(1)</sup>, smernica Rady 65/66/EHS z 26. januára 1965, ktorou sa ustanovujú osobitné kritéria čistoty pre konzervačné látky povolené na použitie v potravinách určených na ľudskú spotrebu <sup>(2)</sup>, smernica Rady 78/663/EHS z 25. júla 1978, ktorou sa ustanovujú osobitné

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES 115, 11.11.1962, s. 2645/62.

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES 22, 9.2.1965, s. 373.

**▼B**

kritéria čistoty pre emulgátory, stabilizátory, zahusťovadlá a želirujúce látky na použitie v potravinách <sup>(1)</sup>, smernica Rady 78/664/EHS z 25. júla 1978, ktorou sa ustanovujú osobitné kritéria čistoty pre antioxidanty, ktoré sa môžu použiť v potravinách určených pre ľudskú spotrebu <sup>(2)</sup>, prvá smernica Komisie 81/712/EHS z 28. júla 1981 stanovujúca analytické metódy Spoločenstva pre overenie splnenia kritérií čistoty niektorých prídavných látok používaných do potravín <sup>(3)</sup>, smernica Rady 89/107/EHS z 21. decembra 1988 o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa potravinárskych prídavných látok povolených na použitie v potravinách určených na ľudskú spotrebu <sup>(4)</sup>, smernica Európskeho parlamentu a Rady 94/35/ES z 30. júna 1994 o sladidlách používaných v potravinách <sup>(5)</sup>, smernica Európskeho parlamentu a Rady 94/36/ES z 30. júna 1994 o farbivách na použitie v potravinách <sup>(6)</sup>, smernica Európskeho parlamentu a Rady 95/2/ES z 20. februára 1995 o potravinárskych prídavných látkach iných ako farbivá a sladidlá <sup>(7)</sup>, rozhodnutie Európskeho parlamentu a Rady č. 292/97/ES z 19. decembra 1996 zachovaní vnútroštátnych právnych predpisov zakazujúcich používanie niektorých prísad vo výrobe niektorých špecifických potravín <sup>(8)</sup> a rozhodnutie Komisie 2002/247/ES z 27. marca 2002, ktorým sa pozastavuje uvádzanie na trh a dovoz žele cukrovínok, ktoré obsahujú potravinársku prídavnú látku E 425 konjac <sup>(9)</sup>. Je však vhodné, aby niektoré ustanovenia uvedených aktov zostali v účinnosti počas prechodného obdobia, aby sa poskytol čas na prípravu zoznamov Spoločenstva v prílohách k tomuto nariadeniu,

PRIJALI TOTO NARIADENIE:

#### KAPITOLA I

#### PREDMET ÚPRAVY, ROZSAH PÔSOBNOSTI A VYMEDZENIE POJMOV

##### *Článok 1*

##### **Predmet úpravy**

Toto nariadenie ustanovuje pravidlá pre prídavné látky používané v potravinách s cieľom zabezpečiť efektívne fungovanie vnútorného trhu a zároveň zaručiť vysokú úroveň ochrany ľudského zdravia a ochrany spotrebiteľov vrátane ochrany záujmov spotrebiteľov a spravodlivých postupov pri obchodovaní s potravinami a zohľadniť v príslušných prípadoch i ochranu životného prostredia.

Na uvedené účely toto nariadenie ustanovuje:

- a) zoznamy schválených prídavných látok v potravinách v Spoločenstve, ako je stanovené v prílohách II a III;

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 223, 14.8.1978, s. 7.

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 223, 14.8.1978, s. 30.

<sup>(3)</sup> Ú. v. ES L 257, 10.9.1981, s. 1.

<sup>(4)</sup> Ú. v. ES L 40, 11.2.1989, s. 27.

<sup>(5)</sup> Ú. v. ES L 237, 10.9.1994, s. 3.

<sup>(6)</sup> Ú. v. ES L 237, 10.9.1994, s. 13.

<sup>(7)</sup> Ú. v. ES L 61, 18.3.1995, s. 1.

<sup>(8)</sup> Ú. v. ES L 48, 19.2.1997, s. 13.

<sup>(9)</sup> Ú. v. ES L 84, 28.3.2002, s. 69.

**▼B**

- b) podmienky používania prídavných látok v potravinách vrátane ich použitia v prídavných látkach a v potravinárskych enzýmoch, na ktoré sa vzťahuje nariadenie (ES) č. 1332/2008 [o potravinárskych enzýmoch], a v potravinárskych arómach, na ktoré sa vzťahuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1334/2008 zo 16. decembra 2008 o arómach a určitých potravinových zložkách s aromatickými vlastnosťami na použitie v potravinách <sup>(1)</sup>;
- c) pravidlá označovania prídavných látok v potravinách predávaných samostatne.

*Článok 2***Rozsah pôsobnosti**

1. Toto nariadenie sa vzťahuje na prídavné látky v potravinách.
2. Toto nariadenie sa neuplatňuje na nasledujúce látky, ak sa nepoužívajú ako prídavné látky v potravinách:
  - a) technologické pomocné látky;
  - b) látky používané na ochranu rastlín a rastlinných výrobkov v súlade s predpismi Spoločenstva týkajúcimi sa zdravia rastlín;
  - c) látky pridávané do potravín ako živiny;
  - d) látky používané na úpravu vody na ľudskú spotrebu, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti smernice Rady 98/83/ES z 3. novembra 1998 o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu <sup>(2)</sup>;
  - e) arómy patriace do rozsahu pôsobnosti nariadenia (ES) č. 1334/2008 [o arómach a určitých zložkách potravín s aromatickými vlastnosťami na použitie v potravinách].
3. Toto nariadenie sa neuplatňuje na potravinárske enzýmy, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti nariadenia (ES) č. 1332/2008 [o potravinárskych enzýmoch], s účinnosťou odo dňa prijatia zoznamu Spoločenstva obsahujúceho potravinárske enzýmy v súlade s článkom 17 uvedeného nariadenia.
4. Toto nariadenie sa uplatňuje bez toho, aby boli dotknuté akékoľvek osobitné predpisy Spoločenstva o používaní prídavných látok v potravinách:
  - a) v osobitných potravinách;
  - b) na iné účely, ako sú tie, na ktoré sa vzťahuje toto nariadenie.

*Článok 3***Vymedzenie pojmov**

1. Na účely tohto nariadenia sa uplatňuje vymedzenie pojmov ustanovené v nariadeniach (ES) č. 178/2002 a (ES) č. 1829/2003.

<sup>(1)</sup> Pozri stranu 34 tohto úradného vestníka.

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 330, 5.12.1998, s. 32.

**▼B**

2. Na účely tohto nariadenia sa uplatňuje aj toto vymedzenie pojmov:

a) „prídavná látka v potravinách“ je akákoľvek látka, ktorá sa obvykle nekonzumuje ako potrava ako taká a ktorá sa obvykle nepoužíva ako charakteristická zložka potravín, a to bez ohľadu na to, či má alebo nemá výživovú hodnotu, a ktorej zámerné prídanie do potravy z technologických dôvodov pri výrobe, spracovaní, príprave, úprave, balení, preprave alebo skladovaní tejto potravy má alebo sa môže odôvodnene očakávať, že bude mať za následok, že sa sama alebo jej vedľajšie produkty stanú priamo či nepriamo zložkou takejto potravy.

Za prídavné látky v potravinách sa nepovažujú:

- i) monosacharidy, disacharidy alebo oligosacharidy a potraviny, ktoré tieto látky obsahujú a používajú sa pre svoje sladacie vlastnosti;
  - ii) potraviny, či už v sušenej alebo koncentrovanej podobe vrátane aróm pridaných pri výrobe zložených potravín pre svoje aromatické, chuťové alebo výživové vlastnosti spolu s druhotným farbivým účinkom;
  - iii) látky používané v polevových alebo povlakových materiáloch, ktoré netvoria súčasť potravín a nie sú určené na konzumáciu spolu s nimi;
  - iv) výrobky obsahujúce pektín a vyrábané zo sušených jablčných výliskov alebo zo šúp citrusových plodov alebo z kôrok alebo z ich zmesi pôsobením zriedenej kyseliny s následnou čiastočnou neutralizáciou sodnými alebo draselnými soľami (kvalný pektín);
  - v) bázy pre žuvacie gumy;
  - vi) biely alebo žltý dextrín, tepelne upravený alebo dextrinovaný škrob, škrob modifikovaný kyslou úpravou alebo zásaditou úpravou, bielený škrob, fyzikálne modifikovaný škrob a škrob ošetrovaný amylolytickými enzýmami;
  - vii) chlorid amónny;
  - viii) krvná plazma, jedlá želatína, hydrolyzáty bielkovín a ich soli, mliečne bielkoviny a glutén;
  - ix) aminokyseliny a ich soli, ktoré nemajú technologické účinky, okrem kyseliny glutámovej, glycínu, cysteínu a cystínu a ich solí;
  - x) kazeináty a kazeín;
  - xi) inulín;
- b) „technologická pomocná látka“ je akákoľvek látka, ktorá:
- i) sa nekonzumuje ako potrava ako taká;
  - ii) sa zámerne používa pri spracovaní surovín, potravín alebo ich zložiek na určitý technologický účel počas úpravy a spracovania; a
  - iii) môže v konečnom výrobku zanechať rezídua látky alebo jej deriváty, ktorých prítomnosť je neúmyselná, ale nedá sa jej technicky zabrániť, avšak ktoré nepredstavujú žiadne zdravotné riziko a nemajú na konečný výrobok žiadny technologický vplyv;

**▼B**

- c) „funkčná skupina“ je jedna z kategórií stanovených v prílohe I na základe technologickej funkcie prídavnej látky v potravinách;
- d) „nespracovaná potravina“ je potravina, ktorá nebola upravená spôsobom, ktorý by zapríčinil podstatnú zmenu jej pôvodného stavu, pričom podstatnú zmenu nespôsobujú tieto činnosti: porciovanie, delenie, oddeľovanie, vykosťovanie, sekanie, stiahnutie z kože, šúpanie, drvenie, krájanie, čistenie, odkrajovanie, hlboké zmrazovanie, zmrazovanie, schladzovanie, mletie, lúpanie, balenie alebo vybaľovanie;
- e) „potravina bez pridaných cukrov“ je potravina bez:
- i) akýchkoľvek pridaných monosacharidov alebo disacharidov;
  - ii) akejkoľvek pridanej potraviny obsahujúcej monosacharidy alebo disacharidy, ktorá sa používa pre svoje sladiace vlastnosti;
- f) „potravina so zníženou energetickou hodnotou“ je potravina, ktorej energetická hodnota sa znížila najmenej o 30 % v porovnaní s pôvodnou potravinou alebo s podobným výrobkom;
- g) „stolové sladidlá“ sú prípravky povolených sladidiel, ktoré môžu obsahovať iné prídavné látky v potravinách a/alebo zložky potravín a ktoré sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi ako náhrada cukrov;
- h) „quantum satis“ (nevyhnutné množstvo) znamená, že nie je stanovené žiadne maximálne numerické množstvo a látky sa používajú v súlade so správnou výrobnou praxou v množstve nie vyššom, ako je množstvo nevyhnutné na dosiahnutie účelu, na ktorý sú určené, a pod podmienkou, že sa nezavádza spotrebiteľ.

## KAPITOLA II

**ZOZNAMY SPOLOČENSTVA OBSAHUJÚCE PRÍDAVNÉ LÁTKY V POTRAVINÁCH***Článok 4***Zoznamy Spoločenstva obsahujúce prídavné látky v potravinách**

1. Výlučne prídavné látky v potravinách zaradené do zoznamu Spoločenstva uvedenom v prílohe II sa môžu uvádzať na trh samostatne a používať v potravinách, a to za podmienok používania uvedených v prílohe II.
2. Výlučne prídavné látky v potravinách zaradené do zoznamu Spoločenstva uvedenom v prílohe III sa môžu používať v prídavných látkach v potravinách, potravinárskych enzýmoch a potravinárskych arómach, a to za podmienok používania uvedených v prílohe III.
3. Zoznam prídavných látok v potravinách v prílohe II sa pripravuje na základe kategórií potravín, do ktorých sa tieto látky môžu pridávať.
4. Zoznam prídavných látok v potravinách v prílohe III sa pripravuje na základe prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov, potravinárskych aróm a živín alebo kategórií týchto látok, do ktorých sa tieto látky môžu pridávať.
5. Prídavné látky v potravinách musia spĺňať špecifikácie uvedené v článku 14.

**▼B***Článok 5***Zákaz prídavných látok v potravinách a/alebo potravín, ktoré nie sú v súlade s právnymi predpismi**

Nikto nesmie uviesť na trh prídavnú látku v potravinách alebo potravine, v ktorej sa takáto prídavná látka nachádza, ak použitie prídavnej látky v potravinách nie je v súlade s týmto nariadením.

*Článok 6***Všeobecné podmienky zaradenia prídavných látok v potravinách do zoznamov Spoločenstva a ich používania**

1. Prídavnú látku v potravinách možno zaradiť do zoznamov Spoločenstva v prílohách II a III, iba ak spĺňa tieto podmienky a v prípade potreby i iné opodstatnené faktory vrátane faktorov týkajúcich sa životného prostredia:

- a) na základe dostupných vedeckých dôkazov nevyvoláva obavy o zdravie spotrebiteľa pri navrhovanej úrovni používania;
- b) existuje odôvodnená technologická potreba, ktorá sa nedá dosiahnuť inými ekonomicky a technologicky uskutočniteľnými spôsobmi; a
- c) jej používanie nie je pre spotrebiteľa zavádzajúce.

2. Aby sa mohla prídavná látka v potravinách zaradiť do zoznamov Spoločenstva v prílohách II a III, musí predstavovať pre spotrebiteľa výhody a prínos, a preto musí slúžiť na jeden alebo viaceré z týchto účelov:

- a) zachovanie výživovej akosti potraviny;
- b) zabezpečenie potrebných zložiek alebo prísad potravín vyrábaných pre skupiny spotrebiteľov s osobitnými stravovacími potrebami;
- c) zvýšenie schopnosti potraviny udržať si akosť alebo stabilitu alebo zlepšenie jej organoleptických vlastností, pričom sa charakter, podstata ani kvalita potraviny nezmení takým spôsobom, ktorý by zavádzal spotrebiteľa;
- d) pomoc pri výrobe, spracovaní, príprave, úprave, balení, preprave alebo skladovaní potravín vrátane prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov a potravinárskych arómov pod podmienkou, že prídavná látka v potravinách sa nepoužíva na zakrytie účinkov použitia nevyhovujúcich surovín alebo nežiaducich postupov alebo techník, vrátane nehygienických postupov alebo techník, počas akejkoľvek z týchto činností.

3. Odchylné od odseku 2 písm. a) sa prídavná látka v potravinách, ktorá znižuje výživovú akosť potraviny, môže zaradiť do zoznamu Spoločenstva uvedeného v prílohe II pod podmienkou, že:

- a) potravina nie je významnou súčasťou bežnej stravy; alebo
- b) prídavná látka v potravinách je nevyhnutná pri výrobe potravín pre skupiny spotrebiteľov s osobitnými stravovacími potrebami.

**▼B***Článok 7***Osobitné podmienky pre sladidlá**

Prídavná látka v potravinách sa môže zaradiť do zoznamu Spoločenstva uvedeného v prílohe II do funkčnej skupiny sladidiel, iba ak okrem jedného alebo viacerých účelov uvedených v článku 6 ods. 2 slúži aj na jeden alebo viaceré z týchto účelov:

- a) náhrada cukrov pri výrobe potravín so zníženou energetickou hodnotou, nekariogénnych potravín alebo potravín bez pridaných cukrov; alebo
- b) náhrada cukrov, ak to umožní predĺžiť trvanlivosť potraviny, alebo
- c) výroba potravín určených na osobitné výživové účely, ako sa uvádza v článku 1 ods. 2 písm. a) smernice 89/398/EHS.

*Článok 8***Osobitné podmienky pre farbivá**

Prídavná látka v potravinách sa môže zaradiť do zoznamu Spoločenstva uvedeného v prílohe II do funkčnej skupiny farbív, iba ak okrem jedného alebo viacerých účelov uvedených v článku 6 ods. 2 slúži aj na jeden z týchto účelov:

- a) obnova pôvodného vzhľadu potraviny, ktorej farba sa zmenila pri spracovaní, skladovaní, balení a distribúcii, čím sa mohla znížiť jej vizuálna akceptovateľnosť;
- b) zvýšenie vizuálnej príťažlivosti potraviny;
- c) dodanie farby inak bezfarebnej potravine.

*Článok 9***Funkčné skupiny prídavných látok v potravinách**

1. Prídavné látky v potravinách môžu byť zaradené v prílohách II a III do jednej z funkčných skupín v prílohe I na základe svojich základných technologických funkcií.

Zaradenie prídavnej látky v potravinách do určitej funkčnej skupiny nebráni tomu, aby sa používala na viaceré funkcie.

2. Opatrenia zamerané na zmenu nepodstatných prvkov tohto nariadenia týkajúce sa ďalších funkčných skupín, ktoré sa môžu doplniť do prílohy I sa v prípade potreby v dôsledku vedeckého pokroku alebo technologického rozvoja prijímajú v súlade s regulačným postupom s kontrolou uvedeným v článku 28 ods. 3.

*Článok 10***Obsah zoznamov Spoločenstva obsahujúcich prídavné látky v potravinách**

1. Prídavná látka v potravinách, ktorá spĺňa podmienky stanovené v článkoch 6, 7 a 8, sa môže v súlade s postupom uvedeným v nariadení (ES) č. 1331/2008 [ktorým sa ustanovuje spoločný postup schvaľovania prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov a potravinárskych aróm], zaradiť do:

- a) zoznamu Spoločenstva v prílohe II k tomuto nariadeniu a/alebo

**▼B**

- b) zoznamu Spoločenstva v prílohe III k tomuto nariadeniu.
2. Zápis prídavnej látky v potravinách do zoznamov Spoločenstva v prílohách II a III špecifikuje:
- názov prídavnej látky v potravinách a jej E číslo;
  - potraviny, do ktorých sa môže prídavná látka v potravinách pridávať;
  - podmienky, za ktorých sa môže prídavná látka v potravinách používať;
  - v prípade potreby i akékoľvek obmedzenia vzťahujúce sa na priamy predaj prídavnej látky v potravinách konečnému spotrebiteľovi.
3. Zoznamy Spoločenstva v prílohách II a III sa menia a dopĺňajú v súlade s postupom uvedeným v nariadení (ES) č. 1331/2008 [ktorým sa ustanovuje spoločný postup schvaľovania prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov a potravinárskych aróm].

*Článok 11***Používané množstvá prídavných látok v potravinách**

- Pri stanovení podmienok používania uvedených v článku 10 ods. 2 písm. c):
  - sa používané množstvo stanoví ako najnižšie nevyhnutné množstvo na dosiahnutie požadovaného účinku;
  - množstvá zohľadňujú:
    - akýkoľvek prijateľný denný príjem alebo ekvivalentný odhad stanovený pre prídavnú látku v potravinách a jej pravdepodobný denný príjem zo všetkých zdrojov;
    - v prípade, že sa prídavná látka používa v potravinách konzumovaných osobitnými skupinami spotrebiteľov, jej možný denný príjem spotrebiteľmi z týchto skupín.
- Ak je to vhodné, maximálne numerické množstvo prídavnej látky v potravinách sa nevyšší (quantum satis). V takom prípade sa prídavná látka v potravinách používa v súlade so zásadou quantum satis.
- Ak sa neuvedie inak, maximálne množstvá prídavných látok v potravinách stanovené v prílohe II sa uplatňujú na potraviny v stave, v akom sú uvádzané na trh. Odchylné od tejto zásady sa v prípade sušených a/alebo koncentrovaných potravín, ktoré je potrebné rozriediť, maximálne množstvá uplatňujú na potraviny po rozriedení podľa pokynov uvedených na označení, pričom sa zohľadní minimálny faktor riedenia.
- Ak sa neuvedie inak, maximálne množstvá farbív stanovené v prílohe II, sa uplatňujú na množstvá základného farbiva prítomného vo farbivacom prípravku.

*Článok 12***Zmeny vo výrobnom procese alebo počiatočných materiáloch prídavnej látky v potravinách, ktorá je už zaradená do zoznamu Spoločenstva**

Keď je prídavná látka v potravinách už zaradená do zoznamu Spoločenstva a jej výrobné metódy alebo použité počiatočné materiály sa významným spôsobom menia alebo sa zmení veľkosť častíc, napríklad prostredníctvom nanotechnológie, prídavná látka v potravinách vyrobená podľa týchto nových metód alebo z týchto materiálov sa považuje za inú prídavnú látku a predtým, ako sa môže uviesť na trh, sa vyžaduje jej nové zapísanie do zoznamov Spoločenstva alebo zmena špecifikácií.



### Článok 13

#### **Prídavné látky v potravinách patriace do rozsahu pôsobnosti nariadenia (ES) č. 1829/2003**

1. Prídavná látka v potravinách patriaca do rozsahu pôsobnosti nariadenia (ES) č. 1829/2003 môže byť zaradená do zoznamov Spoločenstva v prílohách II a III v súlade s týmto nariadením, iba ak sa na ňu vzťahuje povolenie v súlade s nariadením (ES) č. 1829/2003.

2. Ak je prídavná látka v potravinách, ktorá je už zaradená do zoznamu Spoločenstva, vyrobená z iného zdroja spadajúceho do rozsahu pôsobnosti nariadenia (ES) č. 1829/2003, nevyžaduje sa nové povolenie podľa tohto nariadenia, pokiaľ sa na nový zdroj vzťahuje povolenie v súlade s nariadením (ES) č. 1829/2003 a pokiaľ prídavná látka v potravinách zodpovedá špecifikáciám stanoveným týmto nariadením.

### Článok 14

#### **Špecifikácie prídavných látok v potravinách**

Špecifikácie prídavných látok v potravinách, ktoré sa vzťahujú najmä na pôvod, kritériá čistoty a ďalšie nevyhnutné informácie, sa prijímajú vtedy, keď sa prídavná látka v potravinách prvýkrát zaradila do zoznamov Spoločenstva v prílohách II a III, v súlade s postupom uvedeným v nariadení (ES) č. 1331/2008 [ktorým sa ustanovuje spoločný postup schvaľovania prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov a potravinárskych aróm].

## KAPITOLA III

### **POUŽÍVANIE PRÍDAVNÝCH LÁTOK V POTRAVINÁCH**

#### Článok 15

##### **Používanie prídavných látok v nespracovaných potravinách**

Prídavné látky v potravinách sa nesmú používať v nespracovaných potravinách okrem prípadov, kedy je takéto použitie osobitne ustanovené v prílohe II.

#### Článok 16

##### **Používanie prídavných látok v potravinách pre dojčatá a malé deti**

Prídavné látky v potravinách sa nesmú používať v potravinách pre dojčatá a malé deti, ako sa uvádza v smernici 89/398/EHS, vrátane dietetických potravín pre dojčatá a malé deti určených na osobitné zdravotné účely okrem prípadov, ktoré sú osobitne ustanovené v prílohe II k tomuto nariadeniu.

#### Článok 17

##### **Používanie farbív na označovanie**

Na účely označovania zdravotnej nezávadnosti, ako sa ustanovuje v smernici Rady 91/497/EHS z 29. júla 1991, ktorou sa mení, dopĺňa a vydáva úplné znenie smernice 64/433/EHS o zdravotných problémoch ovplyvňujúcich obchod s čerstvým mäsom vnútri Spoločenstva, aby sa

**▼B**

jej pôsobnosť rozšírila aj na výrobu a predaj čerstvého mäsa <sup>(1)</sup>, a na iné označovanie mäsových výrobkov, na farebné zdobenie vaječných škrupín a na pečiatkovanie vaječných škrupín, ako sa ustanovuje v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004 z 29. apríla 2004, ktorým sa ustanovujú osobitné hygienické predpisy pre potraviny živočíšneho pôvodu <sup>(2)</sup>, sa môžu používať iba potravinárske farbivá uvedené v prílohe II k tomuto nariadeniu.

*Článok 18***Zásada prenosu**

1. Prítomnosť prídavnej látky v potravinách sa povoľuje:
  - a) v zloženej potravine, okrem potravín uvedených v prílohe II, ak je prídavná látka v potravinách povolená v jednej zo zložiek zloženej potraviny;
  - b) v potravine, do ktorej sa pridala prídavná látka v potravinách, potravinársky enzým alebo potravinárska aróma, ak prídavná látka v potravinách:
    - i) sa v súlade s týmto nariadením povoľuje v prídavných látkach v potravinách, potravinárskych enzýmoch alebo potravinárskych arómach a
    - ii) sa preniesla do potraviny prostredníctvom prídavnej látky v potravinách, potravinárskeho enzýmu alebo potravinárskej arómy a
    - iii) nemá žiadnu technologickú funkciu v konečnej potravine;
  - c) v potravine, ktorá sa má použiť iba na prípravu zloženej potraviny a pod podmienkou, že daná zložená potravina je v súlade s týmto nariadením.
2. Odsek 1 sa neuplatňuje na dojčenskú výživu, následnú výživu, spracované potraviny na báze obilnín a detské potraviny a dietetické potraviny na osobitné medicínske účely určené pre dojčatá a malé deti, ako sa uvádza v smernici 89/398/EHS, okrem prípadov, ak je to osobitne ustanovené.
3. Ak sa prídavná látka v potravinách v potravinárskej aróme, prídavnej látke v potravinách alebo potravinárskom enzýme pridáva do potraviny a má v nej technologickú funkciu, považuje sa za prídavnú látku v potravinách danej potraviny, a nie za prídavnú látku v potravinách pridávanej arómy, prídavnej látky v potravinách či potravinárskeho enzýmu, a musí teda spĺňať podmienky používania danej potraviny tak, ako sú ustanovené.
4. Bez toho, aby bol dotknutý odsek 1, sa prítomnosť prídavnej látky v potravinách používanej ako sladidlo povoľuje v zloženej potravine bez pridaného cukru, v zloženej potravine so zníženou energetickou hodnotou, v zloženej dietetickej potravine určenej na redukčnú diétu, v nekariogénnej zloženej potravine a v zloženej potravine s predĺženou trvanlivosťou pod podmienkou, že sladidlo sa povoľuje v jednej zo zložiek zloženej potraviny.

*Článok 19***Rozhodnutia o výklade**

V prípade potreby možno v súlade s regulačným postupom uvedeným v článku 28 ods. 2 rozhodnúť o tom, či:

- a) konkrétna potravina patrí do kategórie potravín uvedených v prílohe II alebo

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 268, 24.9.1991, s. 69.

<sup>(2)</sup> Ú. v. EÚ L 139, 30.4.2004, s. 55. Opravené znenie v Ú. v. EÚ L 226, 25.6.2004, s. 22.

**▼B**

- b) sa prídavná látka v potravinách uvedená v prílohách II a III a povolená na základe zásady quantum satis používa v súlade s kritériami uvedenými v článku 11 ods. 2 alebo
- c) daná látka zodpovedá vymedzeniu pojmu „prídavná látka v potravinách“ v článku 3.

*Článok 20***Tradičné potraviny**

Členské štáty uvedené v prílohe IV môžu naďalej uplatňovať zákaz používania niektorých kategórií prídavných látok v potravinách v tradičných potravinách vyrábaných na ich území, ako sú uvedené v danej prílohe.

## KAPITOLA IV

**OZNAČOVANIE***Článok 21***Označovanie prídavných látok v potravinách, ktoré nie sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi**

1. Prídavné látky v potravinách, ktoré nie sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi, bez ohľadu na to, či sa predávajú jednotlivo alebo zmiešané navzájom a/alebo so zložkami potravín, ako sú vymedzené v článku 6 ods. 4 smernice 2000/13/ES, sa môžu uvádzať na trh len s označením ustanoveným v článku 22 tohto nariadenia, ktoré musí byť dobre viditeľné, ľahko čitateľné a nezmazateľné. Informácie sa uvádzajú v jazyku, ktorý je pre kupujúcich jasne zrozumiteľný.

2. Členský štát, v ktorom sa výrobok uvádza na trh, môže na svojom území a v súlade so zmluvou ustanoviť, aby sa informácie stanovené v článku 22 poskytovali v jednom alebo vo viacerých úradných jazykoch Spoločenstva, ktoré tento členský štát určí. Toto nevylučuje možnosť uvádzať takéto informácie v niekoľkých jazykoch.

*Článok 22***Všeobecné požiadavky na označovanie prídavných látok v potravinách, ktoré nie sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi**

1. Ak sa prídavné látky v potravinách, ktoré nie sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi, predávajú jednotlivo alebo zmiešané navzájom a/alebo s inými zložkami potravín a/alebo s inými látkami, ktoré sa do nich pridávajú, na ich obaloch alebo nádobách sa uvedú tieto informácie:

- a) názov a/alebo E číslo ustanovené v tomto nariadení pre každú prídavnú látku v potravinách alebo opis na účely predaja, ktorý zahŕňa názov a/alebo E číslo každej prídavnej látky v potravinách;
- b) buď slová „do potravín“ alebo slová „obmedzené použitie v potravinách“ alebo presnejší odkaz na určené použitie v potravinách;
- c) v prípade potreby osobitné podmienky skladovania a/alebo použitia;
- d) identifikačná značka šarže alebo zásielky;

**▼B**

- e) návod na použitie v prípade, ak by jeho absencia mohla brániť správne použitiu prídavnej látky v potravinách;
- f) meno alebo obchodné meno a adresa výrobcu, baliarne alebo predajcu;
- g) uvedenie maximálneho množstva každej zložky alebo skupiny zložiek, ktorých množstvo v potravinách podlieha obmedzeniu, a/alebo príslušné informácie uvedené jasným a zrozumiteľným spôsobom, ktoré kupujúcemu umožňujú dodržiavať toto nariadenie alebo iné príslušné právne predpisy Spoločenstva; ak sa rovnaké obmedzenie množstva vzťahuje na skupinu zložiek používaných jednotlivo alebo v kombinácii, možno uvádzať spoločný percentuálny podiel jedným číslom; obmedzenie množstva sa vyjadruje buď číselne, alebo na základe zásady *quantum satis*;
- h) čisté množstvo;
- i) dátum minimálnej trvanlivosti alebo spotreby;
- j) v príslušných prípadoch i informácie o prídavnej látke v potravinách alebo iných látkach, ako sa uvádza v tomto článku a v prílohe IIIa k smernici 2000/13/ES, pokiaľ ide o uvedenie zložiek prítomných v potravinách.

2. Ak sa prídavné látky v potravinách predávajú zmiešané navzájom a/alebo s inými zložkami potravín, na ich obale alebo nádobe sa uvádza zoznam všetkých zložiek v zostupnom poradí podľa ich percentuálneho podielu z celkovej hmotnosti.

3. Ak sa látky (vrátane prídavných látok v potravinách alebo iných zložiek potravín) pridávajú do prídavných látok v potravinách s cieľom uľahčiť ich skladovanie, predaj, štandardizáciu, riedenie alebo rozpúšťanie, na ich obale alebo nádobe sa uvádza zoznam všetkých takýchto látok v zostupnom poradí podľa percentuálneho podielu z celkovej hmotnosti.

4. Odchylné od odsekov 1, 2 a 3, informácie požadované v odseku 1 písm. e) až g) a v odsekoch 2 a 3 sa môžu vyskytovať len v dokumentoch týkajúcich sa zásielky, ktoré sa poskytujú pri dodávke alebo pred dodávkou, pod podmienkou, že sa na dobre viditeľnej časti obalu alebo nádoby príslušného výrobku uvedie označenie „nie na maloobchodný predaj“.

5. Odchylné od odsekov 1, 2 a 3, ak sa prídavné látky v potravinách dodávajú v cisternách, všetky informácie sa môžu uviesť len v sprievodných dokumentoch týkajúcich sa zásielky, ktoré sa majú dodať s dodávkou.

*Článok 23***Označovanie prídavných látok v potravinách určených na predaj konečnému spotrebiteľovi**

1. Bez toho, aby bola dotknutá smernica 2000/13/ES, smernica Rady 89/396/EHS zo 14. júna 1989 o identifikácii alebo rozlíšení druhu, ku ktorému potraviny patria <sup>(1)</sup>, a nariadenie (ES) č. 1829/2003, prídavné látky v potravinách, ktoré sa predávajú jednotlivo alebo zmiešané navzájom a/alebo s inými zložkami potravín a ktoré sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi, sa môžu uvádzať na trh, len ak sú na ich obale uvedené tieto informácie:

- a) názov a E číslo ustanovené v tomto nariadení pre každú prídavnú látku v potravinách alebo opis na účely predaja, ktorý zahŕňa názov a E číslo každej prídavnej látky v potravinách;

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 186, 30.6.1989, s. 21.

**▼B**

b) buď slová „do potravín“ alebo slová „obmedzené použitie v potravinách“ alebo presnejší odkaz na určené použitie v potravinách.

2. Odchylnе od odseku 1 písm. a), opis na účely predaja stolového sladidla obsahuje výraz „stolové sladidlo na báze ...“ v spojení s názvom (názvami) sladidla (sladidiel), ktoré obsahuje.

3. Na označení stolového sladidla obsahujúceho polyoly a/alebo aspartám a/alebo soli aspartámu-acesulfámu sa uvádzajú tieto varovania:

a) polyoly: „nadmerná konzumácia môže vyvolať laxatívne účinky“;

b) aspartám/soli aspartámu-acesulfámu: „obsahuje zdroj fenylalanínu“.

4. Výrobcovia stolových sladidiel vhodným spôsobom sprístupnia potrebné informácie, aby spotrebitelia mohli výrobky bezpečne používať. Usmernenia na vykonávanie tohto odseku možno prijať v súlade s regulačným postupom s kontrolou uvedeným v článku 28 ods. 3.

5. Na informácie ustanovené v odsekoch 1 až 3 tohto článku sa zodpovedajúcim spôsobom uplatňuje článok 13 ods. 2 smernice 2000/13/ES.

*Článok 24***Požiadavky na označovanie potravín obsahujúcich určité potravinárske farbivá**

1. Bez toho, aby bola dotknutá smernica 2000/13/ES, označovanie potravín obsahujúcich potravinárske farbivá uvedené v prílohe V k tomuto nariadeniu zahŕňa doplnkové informácie stanovené v uvedenej prílohe.

2. Vo vzťahu k informáciám ustanoveným v odseku 1 tohto článku sa zodpovedajúcim spôsobom uplatňuje článok 13 ods. 2 smernice 2000/13/ES.

3. V prípade potreby sa v dôsledku vedeckého pokroku alebo technického rozvoja zmení príloha V prostredníctvom opatrení zameraných na zmenu nepodstatných prvkov tohto nariadenia v súlade s regulačným postupom s kontrolou uvedeným v článku 28 ods. 4.

*Článok 25***Ďalšie požiadavky na označovanie**

Články 21, 22, 23 a 24 sa uplatňujú bez toho, aby boli dotknuté podrobnejšie alebo rozsiahlejšie zákony, iné právne predpisy alebo správne opatrenia, ktoré sa týkajú hmotnosti a mier alebo ktoré sa uplatňujú na prezentáciu, klasifikáciu, balenie a označovanie nebezpečných látok a prípravkov, alebo sa uplatňujú na prepravu takýchto látok a prípravkov.



KAPITOLA V  
**PROCESNÉ USTANOVENIA A VYKONÁVANIE**

*Článok 26*

**Povinnosť poskytovať informácie**

1. Výrobca alebo užívateľ prídavnej látky v potravinách okamžite informuje Komisiu o akýchkoľvek nových vedeckých alebo technických informáciách, ktoré by mohli ovplyvniť hodnotenie bezpečnosti prídavnej látky v potravinách.
2. Výrobca alebo užívateľ prídavnej látky v potravinách informuje Komisiu na jej žiadosť o skutočnom používaní prídavnej látky v potravinách. Komisia tieto informácie sprístupní členským štátom.

*Článok 27*

**Monitorovanie príjmu prídavných látok v potravinách**

1. Členské štáty si zachovávajú systémy monitorovania spotreby a používania prídavných látok v potravinách s využitím prístupu založeného na riziku a v primeraných časových intervaloch podávajú Komisii a úradu správy o svojich zisteniach.
2. Po konzultácii s úradom sa v súlade s regulačným postupom uvedeným v článku 28 ods. 2 prijme spoločná metodika zhromažďovania informácií v členských štátoch o príjme prídavných látok v potravinách zo stravy v Spoločenstve.

*Článok 28*

**Výbor**

1. Komisii pomáha Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravotný stav zvierat.
2. Ak sa odkazuje na tento odsek, uplatňujú sa články 5 a 7 rozhodnutia 1999/468/ES so zreteľom na jeho článok 8.

Lehota ustanovená v článku 5 ods. 6 rozhodnutia 1999/468/ES je tri mesiace.

3. Ak sa odkazuje na tento odsek, uplatňuje sa článok 5a ods. 1 až 4 a článok 7 rozhodnutia 1999/468/ES so zreteľom na jeho článok 8.
4. Ak sa odkazuje na tento odsek, uplatňuje sa článok 5a ods. 1 až 4 a ods. 5 písm. b) a článok 7 rozhodnutia 1999/468/ES so zreteľom na jeho článok 8.

Lehoty ustanovené v článku 5a ods. 3 písm. c) a ods. 4 písm. b) a e) rozhodnutia 1999/468/ES sú 2 mesiace, 2 mesiace a 4 mesiace v uvedenom poradí.

*Článok 29*

**Financovanie harmonizovaných politík zo strany Spoločenstva**

Právnym základom pre financovanie opatrení vyplývajúcich z tohto nariadenia je článok 66 ods. 1 písm. c) nariadenia (ES) č. 882/2004.



## KAPITOLA VI

## PRECHODNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

## Článok 30

**Vytvorenie zoznamov Spoločenstva obsahujúcich prídavné látky v potravinách**

1. Prídavné látky v potravinách, ktorých použitie v potravinách je povolené podľa smerníc 94/35/ES, 94/36/ES a 95/2/ES, zmenených a doplnených na základe článku 31 tohto nariadenia, a podmienky ich používania sa uvedú v prílohe II k tomuto nariadeniu po preskúmaní ich súladu s článkami 6, 7 a 8 tohto nariadenia. Opatrenia, ktoré sa týkajú uvedenia takýchto prídavných látok v prílohe II a ktoré sú zamerané na zmenu nepodstatných prvkov tohto nariadenia, sa prijímú v súlade s regulačným postupom s kontrolou uvedeným v článku 28 ods. 4 Toto preskúmanie nezahŕňa nové hodnotenie rizika vykonané úradom. Preskúmanie sa ukončí do 20. januára 2011.

Prídavné látky v potravinách a použitia, ktoré už nie sú potrebné, sa neuvedú v prílohe II.

2. Prídavné látky v potravinách schválené na použitie v prídavných látkach v potravinách v smernici 95/2/ES a podmienky ich používania sa uvedú v prílohe III časť 1 k tomuto nariadeniu po preskúmaní ich súladu s článkom 6 tohto nariadenia. Opatrenia, ktoré sa týkajú uvedenia takýchto prídavných látok v prílohe III a ktoré sú zamerané na zmenu nepodstatných prvkov tohto nariadenia, sa prijímú v súlade s regulačným postupom s kontrolou uvedeným v článku 28 ods. 4 Toto preskúmanie nezahŕňa nové hodnotenie rizika vykonané úradom. Preskúmanie sa ukončí do 20. januára 2011.

Prídavné látky v potravinách a použitia, ktoré už nie sú potrebné, sa neuvedú v prílohe III.

3. Prídavné látky v potravinách schválené na použitie v potravinárskych arómach v smernici 95/2/ES a podmienky ich používania sa uvedú v prílohe III časť 4 k tomuto nariadeniu po preskúmaní ich súladu s článkom 6 tohto nariadenia. Opatrenia, ktoré sa týkajú uvedenia takýchto prídavných látok v prílohe III a ktoré sú zamerané na zmenu nepodstatných prvkov tohto nariadenia, sa prijímú v súlade s regulačným postupom s kontrolou uvedeným v článku 28 ods. 4 Toto preskúmanie nezahŕňa nové hodnotenie rizika vykonané úradom. Preskúmanie sa ukončí do 20. januára 2011.

Prídavné látky v potravinách a použitia, ktoré už nie sú potrebné, sa neuvedú v prílohe III.

4. Špecifikácie prídavných látok v potravinách, na ktoré sa vzťahujú odseky 1 až 3 tohto článku, sa prijímú v súlade s nariadením EŠ č. 1331/2008 [ktorým sa ustanovuje spoločný postup schvaľovania prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov a potravinárskych aróm], a to po uvedení týchto prídavných látok v potravinách v prílohách v súlade s uvedenými odsekmi.

5. Opatrenia, ktoré sa týkajú akýchkoľvek vhodných prechodných opatrení a ktoré sú zamerané na zmenu nepodstatných prvkov tohto nariadenia, okrem iného jeho doplnením, sa prijímú v súlade s regulačným postupom s kontrolou uvedeným v článku 28 ods. 3

**▼B***Článok 31***Prechodné opatrenia**

Kým sa nevypracujú zoznamy Spoločenstva obsahujúce prídavné látky v potravinách, ako sa ustanovuje v článku 30, prílohy k smerniciam 94/35/ES, 94/36/ES a 95/2/ES sa v prípade potreby zmenia prostredníctvom opatrení zameraných na zmenu nepodstatných prvkov uvedených v smernici, ktoré prijme Komisia v súlade s regulačným postupom s kontrolou uvedeným v článku 28 ods. 4

Potraviny uvedené na trh alebo označené pred 20. januárom 2010, ktoré nie sú v súlade s článkom 22 ods. 1 písm. i) a ods. 4, možno uvádzať na trh do ich dátumu minimálnej trvanlivosti alebo spotreby.

Potraviny uvedené na trh alebo označené pred 20. júlom 2010, ktoré nie sú v súlade s článkom 24, možno uvádzať na trh do dátumu ich minimálnej trvanlivosti alebo spotreby.

*Článok 32***Prehodnocovanie schválených prídavných látok v potravinách**

1. Prídavné látky v potravinách, ktoré boli povolené pred 20. januárom 2009 podliehajú novému hodnoteniu rizika, ktoré vykoná úrad.

2. Po konzultácii s úradom sa do 20. januára 2010 v súlade s regulačným postupom uvedeným v článku 28 ods. 2 schváli program hodnotenia pre tieto prídavné látky. Program hodnotenia sa uverejní v Úradnom vestníku Európskej únie.

*Článok 33***Zrušovacie ustanovenia**

1. Zrušujú sa tieto akty:

a) smernica Rady z 23. októbra 1962 o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa farbív, ktoré sú povolené na použitie v potravinách určených pre ľudskú spotrebu;

b) smernica 65/66/EHS;

c) smernica 78/663/EHS;

d) smernica 78/664/EHS;

e) smernica 81/712/EHS;

f) smernica 89/107/EHS;

g) smernica 94/35/ES;

h) smernica 94/36/ES;

i) smernica 95/2/ES;

j) rozhodnutie č. 292/97/ES;

k) rozhodnutie 2002/247/ES.

2. Odkazy na zrušené akty sa považujú za odkazy na toto nariadenie.



#### Článok 34

##### Prechodné ustanovenia

Odchylné od článku 33 sa až do ukončenia presunu prídavných látok v potravinách už povolených v smerniciach 94/35/ES, 94/36/ES a 95/2/ES podľa článku 30 ods. 1, 2 a 3 tohto nariadenia aj naďalej uplatňujú tieto ustanovenia:

- a) článok 2 ods. 1, 2 a 4 smernice 94/35/ES a jej príloha;
- b) článok 2 ods. 1 až 6, ods. 8, 9 a 10 smernice 94/36/ES a jej prílohy I až V;
- c) články 2 a 4 smernice 95/2/ES a jej prílohy I až VI.

Bez ohľadu na písmeno c) sa zrušujú povolenia pre invertázu E 1103 a lyzozým E 1105 ustanovené v smernici 95/2/ES, a to s účinnosťou od dátumu začiatku uplatňovania zoznamu Spoločenstva obsahujúceho potravinárske enzýmy v súlade s článkom 17 nariadenia (ES) č. 1332/2008 [o potravinárskych enzýmoch].

#### Článok 35

##### Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 20. januára 2010.

Článok 4 ods. 2 sa však uplatňuje na časti 2, 3 a 5 prílohy III od 1. januára 2011 a článok 23 ods. 4 sa uplatňuje od 20. januára 2011. Článok 24 sa uplatňuje od 20. júla 2010. Článok 31 sa uplatňuje od 20. januára 2009.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

▼ **B**

## PRÍLOHA I

Funkčné skupiny prídavných látok používaných v potravinách a prídavných látok používaných v prídavných látkach v potravinách a v potravinárskych enzýmoch:

1. „sladidlá“ sú látky, ktoré sa používajú na dodanie sladkej chuti potravinám alebo ako stolové sladidlá;
2. „farbivá“ sú látky, ktoré dodávajú farbu potravine alebo obnovujú farbu v potravine, a zahŕňajú prírodné zložky potravín a prírodné zdroje, ktoré sa obvykle nekonzumujú ako potraviny, ani sa obvykle nepoužívajú ako charakteristické zložky potravín. Farbivami v zmysle tohto nariadenia sú aj prípravky získané z potravín a z iných jedlých prírodných východiskových materiálov získaných fyzikálnou a/alebo chemickou extrakciou, ktorá má za následok selektívnu extrakciu pigmentov príbuzných s výživovými alebo aromatickými zložkami;
3. „konzervačné látky“ sú látky, ktoré predlžujú trvanlivosť potravín tak, že ich chránia pred skazením spôsobeným mikroorganizmami, a/alebo ktoré chránia potraviny pred množením patogénnych mikroorganizmov;
4. „antioxidanty“ sú látky, ktoré predlžujú trvanlivosť potravín tak, že ich chránia pred skazením spôsobeným oxidáciou, napríklad pred žltnutím tukov alebo farebnými zmenami;
5. „nosiče“ sú látky, ktoré sa používajú na rozpúšťanie, riedenie, disperziu alebo inú fyzikálnu modifikáciu prídavnej látky v potravinách alebo arómy, potravinárskeho enzýmu, živiny a/alebo inej látky pridanej do potraviny na výživové alebo fyziologické účely bez toho, aby sa zmenila jej funkcia (a bez toho, aby samé mali akýkoľvek technologický účinok), s cieľom uľahčiť jej manipuláciu, aplikáciu alebo používanie;
6. „kyseliny“ sú látky, ktoré zvyšujú kyslosť potravín a/alebo im dodávajú kyslú chuť;
7. „regulátory kyslosti“ sú látky, ktoré menia alebo upravujú kyslosť alebo zásaditosť potraviny;
- ▶ **C1** 8. „protihrudkujúce látky“ ◀ sú látky, ktoré znižujú vzájomnú príľnavosť jednotlivých častíc potraviny;
9. „protipeniace činidlá“ sú látky, ktoré zabraňujú vzniku peny alebo obmedzujú jej tvorbu;
10. „objemové činidlá“ sú látky, ktoré prispievajú k zväčšovaniu objemu potraviny bez toho, aby významne zvyšovali jej využiteľnú energetickú hodnotu;
11. „emulgátory“ sú látky, ktoré umožňujú vytvoriť alebo zachovať homogénnu zmes dvoch alebo viacerých vzájomne nemiešateľných fáz v potravine, napríklad oleja s vodou;
- ▶ **C1** 12. „emulgačné (taviace) soli“ ◀ sú látky, ktoré menia bielkoviny v syre na dispergovanú formu, a tak prispievajú k homogénnemu rozloženiu tuku a ďalších zložiek;
13. „stužovadlá“ sú látky, ktoré spevňujú tkanivá ovocia a zeleniny alebo ich zachovávajú v krehkom stave, alebo spolupôsobia s gélotvornými činidlami a tvoria alebo spevňujú gél;
- ▶ **C1** 14. „zvýrazňovače vône a chuti“ ◀ sú látky, ktoré zvýrazňujú existujúcu chuť a/alebo vôňu potraviny;
- ▶ **C1** 15. „penotvorné látky“ ◀ sú látky, ktoré umožňujú tvorbu homogénnej disperzie plynnej fázy v kvapalnej alebo tuhej potravine;

**▼ B**

- **C1** 16. „želirujúce látky“ ◀ sú látky, ktoré vytvorením gélu tvoria textúru potraviny;
- **C1** 17. „povlakové látky, polevy“ ◀ (vrátane lubrikantov) sú látky, ktoré pri aplikovaní na povrch potraviny dodávajú potravine lesklý vzhľad alebo na nej vytvárajú ochranný povlak;
18. „zvlhčovadlá“ sú látky, ktoré chránia potraviny pred vysušením tak, že obmedzujú vplyv vzduchu s nízkou relatívnou vlhkosťou alebo podporujú rozpúšťanie prášku vo vodnom prostredí;
19. „modifikované škroby“ sú látky získané jednorazovou alebo viacnásobnou chemickou úpravou jedlých škrobov, ktoré mohli byť predtým ošetrované fyzikálne alebo enzymaticky a mohli byť štiepené alebo bielené pomocou kyselín alebo zásad;
20. „baliace plyny“ sú plyny iné ako vzduch, ktoré sa vháňajú do obalu pred, počas alebo po umiestení potraviny do tohto obalu;
21. „hnačie plyny (propelanty)“ sú plyny iné ako vzduch, ktoré vytlačujú potravinu z obalu;
- **C1** 22. „kypriace látky“ ◀ sú látky alebo ich kombinácie, ktoré uvoľňujú plyn a tak zväčšujú objem cesta;
23. „komplexotvorné látky (sekvestranty)“ sú látky, ktoré tvoria chemické komplexy s iónmi kovov;
24. „stabilizátory“ sú látky, ktoré umožňujú zachovať fyzikálno-chemický stav potraviny; patria sem aj látky, ktoré umožňujú zachovávať homogénnu disperziu dvoch alebo viacerých vzájomne nemiešateľných látok v potravine, ako aj látky, ktoré stabilizujú, zachovávajú alebo zvýrazňujú existujúcu farbu potraviny, a látky, ktoré zvyšujú väzobnú kapacitu potraviny vrátane vytvárania vzájomných väzieb medzi bielkovinami, ktoré umožňujú spojenie kusov potravín do rekonštituovanej potraviny;
25. „zahusťovadlá“ sú látky, ktoré zvyšujú viskozitu potraviny;
26. „látky na zlepšenie vlastností múky“ sú látky iné ako emulgátory, ktoré sa pridávajú do múky alebo do cesta na zlepšenie ich vlastností pri pečení.

▼ M2

## PRÍLOHA II

**Zoznam Únie obsahujúci prídavné látky schválené na používanie v potravinách a podmienky ich používania**

## ČASŤ A

## 1. Úvod

Tento zoznam Únie zahŕňa:

- názov prídavnej látky v potravinách a jej číslo E,
- potraviny, do ktorých sa môže prídavná látka pridávať,
- podmienky, za ktorých sa môže prídavná látka v potravinách používať,
- obmedzenia predaja prídavnej látky v potravinách priamo konečnému spotrebiteľovi.

2. **Všeobecné ustanovenia týkajúce sa prídavných látok v potravinách uvedených v zozname a podmienky ich používania**

1. Iba látky uvedené v časti B sa môžu používať ako prídavné látky v potravinách.
2. Prídavné látky sa môžu používať iba v potravinách a za podmienok stanovených v časti E tejto prílohy.
3. V časti E tejto prílohy sa potraviny uvádzajú na základe kategórií potravín stanovených v časti D tejto prílohy a prídavné látky sú zoskupené na základe definícií stanovených v časti C tejto prílohy.

▼ M5

4. Hliníkové laky pripravené zo všetkých farbív uvedených v tabuľke 1 časti B sú povolené do 31. júla 2014.

Od 1. augusta 2014 sú povolené len hliníkové laky pripravené z farbív uvedených v tabuľke 3 tejto časti A a len v tých kategóriách potravín, pre ktoré sú ustanovenia o najvyšších prípustných množstvách hliníka pochádzajúceho z lakov explicitne uvedené v časti E.

▼ M2

5. Farbivá E 123, E 127, E 160b, E 173 a E 180 sa nesmú predávať priamo spotrebiteľovi.
6. Látky uvedené pod číslami E 407, E 407a a E 440 môžu byť štandardizované spolu s cukrami za podmienky, že je to osobitne uvedené spolu s číslom a označením.
7. Dusitan s označením „na používanie v potravinách“ sa môže predávať iba zmiešaný so soľou alebo s náhradou soli.
8. Zásada prenosu stanovená v článku 18 ods. 1 písm. a) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa neuplatňuje na potraviny uvedené v tabuľke 1, pokiaľ ide o prídavné látky v potravinách vo všeobecnosti, a v tabuľke 2, pokiaľ ide o potravinárske farbivá.

## Tabuľka 1

**Potraviny, v ktorých sa na základe zásady prenosu stanovenej v článku 18 ods. 1 písm. a) nariadenia (ES) č. 1333/2008 nemôže povoliť prítomnosť prídavnej látky**

1	Nespracované potraviny v zmysle vymedzenia v článku 3 nariadenia (EC) č. 1333/2008
2	Med v zmysle vymedzenia v smernici Rady 2001/110/ES <sup>(1)</sup>
3	Neemulgované oleje a tuky živočíšneho alebo rastlinného pôvodu

▼ **M2**

4	Maslo
5	Neochutené pasterizované a sterilizované (vrátane UHT) mlieko a neochutená pasterizovaná smotana (okrem smotany so zníženým množstvom tuku)
6	Neochutené fermentované mliečne výrobky, ktoré neboli po fermentácii tepelne ošetrené
7	Neochutený cmar (okrem sterilizovaného)
8	Prírodná minerálna voda v zmysle vymedzenia v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2009/54/EC <sup>(2)</sup> , pramenitá voda a všetky ostatné fľaškové alebo balené vody
9	Káva (okrem ochutenej instantnej kávy) a kávové extrakty
10	Neochutený čaj z čajových listov
11	Cukry v zmysle vymedzenia v smernici Rady 2001/111/ES <sup>(3)</sup>
12	Sušené cestoviny s výnimkou bezgluténových cestovín a/alebo tých, ktoré sú určené na hypoproteínovú diétu, v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2009/39/ES <sup>(4)</sup>

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 10, 12.1.2002, s. 47.

<sup>(2)</sup> Ú. v. EÚ L 164, 26.6.2009, s. 45.

<sup>(3)</sup> Ú. v. ES L 10, 12.1.2002, s. 53.

<sup>(4)</sup> Ú. v. EÚ L 124, 20.5.2009, s. 21.

Tabuľka 2

**Potraviny, v ktorých sa na základe zásady prenosu stanovenej v článku 18 ods. 1 písm. a) nariadenia (ES) č. 1333/2008 nemôže povoliť prítomnosť potravinového farbiva**

1	Nespracované potraviny v zmysle vymedzenia v článku 3 nariadenia (EC) č. 1333/2008
2	Všetky fľaškové alebo balené vody
3	Mlieko, plnotučné, polotučné a odtučnené mlieko, pasterizované alebo sterilizované (vrátane UHT sterilizovaného) (neochutené)
4	Čokoládové mlieko
5	Fermentované mlieko (neochutené)
6	Konzervované mlieka uvedené v smernici Rady 2001/114/ES <sup>(1)</sup> (neochutené)
7	Cmar (neochutený)
8	Konzumná smotana a sušená smotana (neochutená)
9	Oleje a tuky živočíšneho alebo rastlinného pôvodu
10	Zrejúce a nezrejúce syry (neochutené)

▼ M2

11	Maslo z ovčieho a kozieho mlieka
12	Vajcia a vaječné výrobky v zmysle vymedzenia v nariadení č. (ES) 853/2004
13	Múka a ostatné mlynské výrobky a škroby
14	Chlieb a podobné výrobky
15	Cestoviny a gnocchi
16	Cukor vrátane všetkých monosacharidov a disacharidov
17	Rajčiakový pretlak a rajčiaky konzervované v plechu aj v skle
18	Omáčky na báze rajčiakov
19	Ovocné šťavy a ovocné nektáre uvedené v smernici Rady 2001/112/ES <sup>(2)</sup> a zeleninové šťavy a zeleninové nektáre
20	Ovocie, zelenina (vrátane zemiakov) a huby – konzervované v plechu, skle alebo sušené; spracované ovocie, zelenina (vrátane zemiakov) a huby
21	Extra džem, extra rôsoly a gaštanové pyrė uvedené v smernici Rady 2001/113/ES <sup>(3)</sup> ; crėme de pruneaux
22	Ryby, mäkkýše a kôrovce, mäso, hydina a zverina, ako aj prípravky z nich okrem hotových pokrmov obsahujúcich tieto zložky
23	Výrobky z kakaa a čokoládové zložky vo výrobkoch z čokolády uvedené v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2000/36/ES <sup>(4)</sup>
24	Pražaná káva, čaj, bylinné a ovocné nálevy, cigória; extrakty z čaju, bylinných a ovocných nálevov a z čakanky; čajové, bylinné a ovocné nálevy a obilninové prípravky pre nálevy, ako aj zmesi a instantné zmesi týchto výrobkov
25	Soľ, náhrady soli, koreniny a zmesi korenín
26	Víno a ostatné výrobky, na ktoré sa vzťahuje nariadenie Rady (ES) č. 1234/2007 <sup>(5)</sup> , uvedené v jeho prílohe I časť XII
27	Liehoviny vymedzené v odsekoch 1 – 14 prílohy II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008 <sup>(6)</sup> , destiláty (ktorým predchádza názov ovocia) získané macerovaním a destiláciou, a <i>London gin</i> (príloha II odseky 16 a 22, v tomto poradí)  <i>Sambuca</i> , <i>Maraschino</i> , <i>Marrasquino</i> alebo <i>Maraskino</i> a <i>Mistrà</i> v zmysle vymedzenia v odsekoch 38, 39 a 43 prílohy II k nariadeniu (ES) č. 110/2008, v tomto poradí
28	<i>Sangria</i> , <i>Clarea</i> a <i>Zurra</i> uvedené v nariadení Rady (EHS) č. 1601/91 <sup>(7)</sup>
29	Vínny ocot, na ktorý sa vzťahuje nariadenie (ES) č. 1234/2007, uvedené v jeho prílohe I časť XII
30	Potraviny pre dojčatá a malé deti uvedené v smernici 2009/39/ES vrátane diete-tických potravín na osobitné medicínske účely určených pre dojčatá a malé deti

▼ **M2**

31	Med v zmysle vymedzenia v smernici 2001/110/ES
32	Slad a výrobky zo sladu

- (1) Ú. v. ES L 15, 17.1.2002, s. 19.  
 (2) Ú. v. ES L 10, 12.1.2002, s. 58.  
 (3) Ú. v. ES L 10, 12.1.2002, s. 67.  
 (4) Ú. v. ES L 197, 3.8.2000, s. 19.  
 (5) Ú. v. EÚ L 299, 16.11.2007, s. 1.  
 (6) Ú. v. EÚ L 39, 13.2.2008, s. 16.  
 (7) Ú. v. ES L 149, 14.6.1991, s. 1.

▼ **M5**

Tabuľka 3

**Farbivá, ktoré sa môžu používať v podobe lakov**

Číslo E	Názov
E 100	Kurkumín
E 102	Tartrazín
E 104	Chinolínová žltá
E 110	Žltá FCF/Pomarančovožltá S
E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny
E 122	Azorubín, karmoizín
E 123	Amarant
E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A
E 127	Erytrozín
E 129	Allura červená AC
E 131	Patentná modrá V
E 132	Indigotín, indigokarmín
E 133	Brilantná modrá FCF
E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov
E 142	Zelená S
E 151	Brilantná čierna BN, čierna PN
E 155	Hnedá HT
E 163	Antokyaníny
E 180	Litolrubín BK

▼ M2

## ČASŤ B

## Zoznam všetkých prídavných látok

1. **Farbivá**

Číslo E	Názov
E 100	Kurkumín
E 101	Riboflavíny
E 102	Tartrazín
E 104	Chinolínová žltá
E 110	Žltá SY /žltá FCF/pomarančovožltá S
E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny
E 122	Azorubín, karmoizín
E 123	Amarant
E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A
E 127	Erytrozín
E 129	Allura červená AC
E 131	Patentná modrá V
E 132	Indigotín, indigokarmín
E 133	Brilantná modrá FCF
E 140	Chlorofyly a chlorofylíny
E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov
E 142	Zelená S
E 150a	Obyčajný karamel ( <sup>1</sup> )
E 150b	Kaustický sulfitový karamel
E 150c	Amoniakový karamel
E 150d	Amoniakový sulfitový karamel
E 151	Brilantná čierna BN, čierna PN
E 153	Aktívne uhlie
E 155	Hnedá HT
E 160a	Karotény
E 160b	Annatto, bixín, norbixín
E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín
E 160d	Lykopén
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)
E 161b	Luteín

▼ **M2**

Číslo E	Názov
E 161g	Kantaxantín (*)
E 162	Cviklová červená, betanín
E 163	Antokyaníny
E 170	Uhličitan vápenatý
E 171	Oxid titaničitý
E 172	Oxidy a hydroxidy železa
E 173	Hliník
E 174	Striebro
E 175	Zlato
E 180	Litolrubín BK

(<sup>1</sup>) Termín karamel sa vzťahuje na produkty viac alebo menej intenzívnej hnedej farby, ktoré sú určené na farbenie. Nezodpovedá cukrovému aromatickému produktu získanému hrianiem cukrov a používa sa na ochutenie jedla (t. j. cukrovinky, pečivo, alkoholické nápoje).

(\*) Kantaxantín nie je povolený v kategóriách potravín uvedených v časti D a E. Látka je uvedená v zozname B1, pretože sa používa v liekoch v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2009/35/ES (Ú. v. EÚ L 109, 30.4.2009, s. 10).

2. **Sladidlá**

Číslo E	Názov
E 420	Sorbitoly
E 421	Manitol
E 950	Acesulfám K
E 951	Aspartám
E 952	Cyklamáty
E 953	Izomalt
E 954	Sacharíny
E 955	Sukralóza
E 957	Taumatín
E 959	Neohesperidín DC

▼ **M4**

E 960	Glykozidy steviolu
-------	--------------------

▼ **M2**

E 961	Neotam
E 962	Soľ aspartám-acesulfámu

▼ **M12**

E 964	Polyglycitolový sirup
-------	-----------------------

▼ **M2**

E 965	Maltitoly
-------	-----------

▼ **M2**

Číslo E	Názov
E 966	Laktitol
E 967	Xylitol
E 968	Erytritol

3. **Prídavné látky iné ako farbivá a sladidlá**

Číslo E	Názov
E 170	Uhličitan vápenatý
E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný
E 203	Sorban vápenatý
E 210	Kyselina benzoová <sup>(1)</sup>
E 211	Benzoan sodný <sup>(1)</sup>
E 212	Benzoan draselný <sup>(1)</sup>
E 213	Benzoan vápenatý <sup>(1)</sup>
E 214	Etyl-p-hydroxybenzoan
E 215	Etyl-p-hydroxybenzoan sodný
E 218	Metyl-p-hydroxybenzoan
E 219	metyl-p-hydroxybenzoan sodný
E 220	Oxid siričitý
E 221	Siričitan sodný
E 222	Hydrogénsiričitan sodný
E 223	Disiričitan sodný
E 224	Disiričitan draselný
E 226	Siričitan vápenatý
E 227	Hydrogénsiričitan vápenatý
E 228	Hydrogénsiričitan draselný
E 234	Nizín
E 235	Natamycín
E 239	Hexametyléntetramín
E 242	Dimetyldikarbonát
E 249	Dusitan draselný

▼ **M2**

Číslo E	Názov
E 250	Dusitan sodný
E 251	Dusičnan sodný
E 252	Dusičnan draselný
E 260	Kyselina octová
E 261	Octan draselný
E 262	Octany sodné
E 263	Octan vápenatý
E 270	Kyselina mliečna
E 280	Kyselina propiónová
E 281	Propionan sodný
E 282	Propionan vápenatý
E 283	Propionan draselný
E 284	Kyselina boritá
E 285	Tetraboritan sodný (borax)
E 290	Oxid uhličitý
E 296	Kyselina jablčná
E 297	Kyselina fumárová
E 300	Kyselina askorbová
E 301	Askorban sodný
E 302	Askorban vápenatý
E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou
E 306	Tokoferolový extrakt
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gama-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol
E 310	Propylgalát
E 311	Oktylgalát
E 312	Dodecylgalát
E 315	Kyselina erytorbová
E 316	Erytorban sodný

▼ **M2**

Číslo E	Názov
E 319	Terciárny butylhydrochinón (TBHQ)
E 320	Butylhydroxyanizol (BHA)
E 321	Butylhydroxytoluén (BHT)
E 322	Lecitíny
E 325	Mliečnan sodný
E 326	Mliečnan draselný
E 327	Mliečnan vápenatý
E 330	Kyselina citrónová
E 331	Citrany sodné
E 332	Citrany draselné
E 333	Citrany vápenaté
E 334	Kyselina vínna (L(+)-)
E 335	Vínany sodné
E 336	Vínany draselné
E 337	Vínan sodnodraselný
E 338	Kyselina fosforečná
E 339	Fosforečnany sodné
E 340	Fosforečnany draselné
E 341	Fosforečnany vápenaté
E 343	Fosforečnan horečnatý
E 350	Jablčnany sodné
E 351	Jablčnan draselný
E 352	Jablčnany vápenaté
E 353	Kyselina metavínna
E 354	Vínan vápenatý
E 355	Kyselina adipová
E 356	Adipát sodný
E 357	Adipát draselný
E 363	Kyselina jantárová
E 380	Citran amónny

▼ **M2**

Číslo E	Názov
E 385	Etyléndiamíntetraacetan vápenato-disodný (calcium disodium EDTA)
E 392	Extrakty z rozmarínu
E 400	Kyselina algínová
E 401	Alginát sodný
E 402	Alginát draselný
E 403	Alginát amónny
E 404	Alginát vápenatý
E 405	1,2-Propándiolalginát
E 406	Agar
E 407a	Spracovaná chaluha Euchema
E 407	Karagénan
E 410	Karobová guma
E 412	Guarová guma
E 413	Tragant
E 414	Arabská guma (guma z akácií)
E 415	Xantánová guma
E 416	Guma karaya
E 417	Guma tara
E 418	Guma gellan
E 422	Glycerol
E 425	Konjak
E 426	Sójová hemicelulóza
E 427	Kasiová guma
E 431	Polyoxyetylén (40) stearan
E 432	Polyoxyetylénsorbitanmonolaurát (polysorbát 20)
E 433	Polyoxyetylénsorbitanmonooleát (polysorbát 80)
E 434	Polyoxyetylénsorbitanmonopalmitát (polysorbát 40)
E 435	Polyoxyetylénsorbitanmonostearát (polysorbát 60)
E 436	Polyoxyetylénsorbitantristearát (polysorbát 65)
E 440	Pektíny

▼ **M2**

Číslo E	Názov
E 442	Fosfatidy amónne
E 444	Izobutyriát sacharózoacetanu
E 445	Glycerolestery živíc z dreva
E 450	Difosforečnany
E 451	Trifosforečnany
E 452	Polyfosforečnany
E 459	Beta cykloextrín
E 460	Celulóza
E 461	Metylcelulóza
E 462	Etylcelulóza
E 463	Hydroxypropylcelulóza
E 464	Hydroxypropylmetylcelulóza
E 465	Etylmetylcelulóza
E 466	Karboxymetylcelulóza, sodná soľ karboxymetylcelulózy, celulózová guma
E 468	Sieťovaná sodná soľ karboxymetylcelulózy, sieťovaná celulózová guma
E 469	Enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza, enzymaticky hydrolyzovaná celulózová guma
E 470a	Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín
E 470b	Horečnaté soli mastných kyselín
E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín
E 472a	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou
E 472b	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou
E 472c	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou
E 472d	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínnou
E 472e	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- a diacetylvínnou
E 472f	Zmesné estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou a vínnou
E 473	Sacharózové estery mastných kyselín
E 474	Sacharoglyceridy
E 475	Estery polyglycerolu mastných kyselín

▼ **M2**

Číslo E	Názov
E 476	Polyglycerolpolyricínoleát
E 477	propán-1,2-diolové estery mastných kyselín
E 479 b	Tepelne zoxidovaný olej sójových bôbov, zreagovaný s mono- a diglyceridmi mastných kyselín
E 481	Stearoyl-2-laktylát sodný
E 482	Stearoyl-2-laktylát vápenatý
E 483	Stearyl tartrát
E 491	Sorbitan monostearát
E 492	Sorbitan tristearát
E 493	Sorbitan monolaurát
E 494	Sorbitan monooleát
E 495	Sorbitan monopalmitát
E 500	Uhličitaný sodné
E 501	Uhličitaný draselné
E 503	Uhličitaný amónne
E 504	Uhličitaný horečnaté
E 507	Kyselina chlorovodíková
E 508	Chlorid draselný
E 509	Chlorid vápenatý
E 511	Chlorid horečnatý
E 512	Chlorid cínatý
E 513	Kyselina sírová
E 514	Sírany sodné
E 515	Sírany draselné
E 516	Síran vápenatý
E 517	Síran amónny
E 520	Síran hlinitý
E 521	Síran hlinitosodný
E 522	Síran hlinitodraselný
E 523	Síran hlinitoamónny
E 524	Hydroxid sodný

▼ M2

Číslo E	Názov
E 525	Hydroxid draselný
E 526	Hydroxid vápenatý
E 527	Hydroxid amónny
E 528	Hydroxid horečnatý
E 529	Oxid vápenatý
E 530	Oxid horečnatý
E 535	Ferrokyanid sodný
E 536	Ferrokyanid draselný
E 538	Ferrokyanid vápenatý
E 541	Hydrogénfosforečnan hlinitosodný
E 551	Oxid kremičitý
E 552	Kremičitan vápenatý
E 553a	Kremičitan horečnatý
E 553b	Mastenec
E 554	Kremičitan hlinitosodný
E 555	Kremičitan hlinitodraselný

▼ M5

E 556	Kremičitan hlinitovápenatý <sup>(2)</sup>
E 558	Bentonit <sup>(3)</sup>
E 559	Kremičitan hlinitý (kaolín) <sup>(2)</sup>

▼ M2

E 570	Mastné kyseliny
E 574	Kyselina glukónová
E 575	Glukono-delta-laktón
E 576	Glukonan sodný
E 577	Glukonan draselný
E 578	Glukonan vápenatý
E 579	Glukonan železnatý
E 585	Mliečnan železnatý
E 586	4-Hexylrezorcinol
E 620	Kyselina glutamová
E 621	Glutaman sodný

▼ **M2**

Číslo E	Názov
E 622	Glutaman draselný
E 623	Glutaman vápenatý
E 624	Glutaman amónny
E 625	Glutaman horečnatý
E 626	Kyselina guanylová
E 627	Guanylan disodný
E 628	Guanylan didraselný
E 629	Guanylan vápenatý
E 630	Kyselina inozínová
E 631	Inozínan disodný
E 632	Inozínan didraselný
E 633	Inozínan vápenatý
E 634	5'-ribonukleotid vápenatý
E 635	5'-ribonukleotid disodný
E 640	Glycín a jeho sodná soľ
E 650	Octan zinočnatý
E 900	Dimetyl polysiloxán
E 901	Biely a žltý včelí vosk
E 902	Vosk kandelila
E 903	Karnaubský vosk
E 904	Šelak
E 905	Mikrokryštalický vosk
E 907	Hydrogénový poly-1-decén
E 912	Estery kyseliny montánovej
E 914	Oxidovaný polyetylénový vosk
E 920	L-cysteín
E 927b	Karbamid
E 938	Argón
E 939	Hélium
E 941	Dusík

▼ M2

Číslo E	Názov
E 942	Oxid dusný
E 943a	Bután
E 943b	Izobután
E 944	Propán
E 948	Kyslík
E 949	Vodík
E 999	Extrakt z quillaia
E 1103	Invertáza
E 1105	Lyzozým
E 1200	Polydextróza
E 1201	Polyvinylpyrolidón
E 1202	Polyvinylpolypyrolidón
E 1203	Polyvinylalkohol (PVA)
E 1204	Pullulán
E 1205	Kopolymér základného metakrylátu
E 1404	Oxidovaný škrob
E 1410	Monoškrobfosfát
E 1412	Diškrobfosfát
E 1413	Fosfátový diškrobfosfát
E 1414	Acetylovaný diškrobfosfát
E 1420	Acetylovaný škrob
E 1422	Acetylovaný diškrobadiipát
E 1440	Hydroxypropyl škrob
E 1442	Hydroxypropyl diškrobfosfát
E 1450	Škrobový oktenyljantaran sodný
E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob
E 1452	Škrobový oktenyljantaran hlinitý
E 1505	Trietylcitrát
E 1517	Glyceryldiacetát (diacetín)
E 1518	Triacetylglycerol (triacetín)

▼ **M2**

Číslo E	Názov
E 1519	Benzylalkohol
E 1520	Propán-1,2-diol (propylénglykol)
E 1521	Polyetylénglykol

(<sup>1</sup>) Kyselina benzoová sa môže vyskytovať v niektorých fermentovaných výrobkoch v dôsledku fermentačného procesu podľa správnej výrobnjej praxe.  
 ► **M5** (<sup>2</sup>) povolené do 31. mája 2013.  
 (<sup>3</sup>) povolené do 31. mája 2013. ◀

## ČASŤ C

## DEFINÍCIE SKUPÍN PRÍDAVNÝCH LÁTOK

## 1. Skupina I

Číslo E	Názov	Špecifické najvyššie množstvo
E 170	Uhlícitan vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>
E 261	Octan draselný	<i>quantum satis</i>
E 262	Octany sodné	<i>quantum satis</i>
E 263	Octan vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>
E 290	Oxid uhličitý	<i>quantum satis</i>
E 296	Kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>
E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>
E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>
E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>
E 306	Tokoferolový extrakt	<i>quantum satis</i>
E 307	Alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 308	Gama-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 322	Lecitíny	<i>quantum satis</i>
E 325	Mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>
E 326	Mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>
E 327	Mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>
E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>
E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>

## ▼M2

Číslo E	Názov	Špecifické najvyššie množstvo
E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>
E 334	Kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>
E 335	Vínany sodné	<i>quantum satis</i>
E 336	Vínany draselné	<i>quantum satis</i>
E 337	Vínan sodnodraselný	<i>quantum satis</i>
E 350	Jablčnany sodné	<i>quantum satis</i>
E 351	Jablčnan draselný	<i>quantum satis</i>
E 352	Jablčnany vápenaté	<i>quantum satis</i>
E 354	Vínan vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 380	Citran amónny	<i>quantum satis</i>
E 400	Kyselina algínová	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 401	Alginát sodný	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 402	Alginát draselný	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 403	Alginát amónny	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 404	Alginát vápenatý	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 406	Agar	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 407	Karagénan	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 407a	Spracovaná chaluha Euchema	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 410	Karobová guma	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 412	Guarová guma	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 413	Tragant	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 414	Arabská guma (guma z akácií)	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 415	Xantánová guma	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 417	Guma tara	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 418	Guma gellan	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>
E 425	Konjak i) Konjaková guma ii) Konjak-glukomannan	10 g/kg samostatne alebo v kombinácii <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>
E 440	Pektíny	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 460	Celulóza	<i>quantum satis</i>
E 461	Metylcelulóza	<i>quantum satis</i>
E 462	Etylcelulóza	<i>quantum satis</i>

## ▼ M2

Číslo E	Názov	Špecifické najvyššie množstvo
E 463	Hydroxypropylcelulóza	<i>quantum satis</i>
E 464	Hydroxypropylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>
E 465	Etylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>
E 466	Karboxymetylcelulóza	<i>quantum satis</i>
E 469	Enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza	<i>quantum satis</i>
E 470a	Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>
E 470b	Horečnaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>
E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>
E 472a	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>
E 472b	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou	<i>quantum satis</i>
E 472c	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	<i>quantum satis</i>
E 472d	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínnou	<i>quantum satis</i>
E 472e	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- a diacetylvínnou	<i>quantum satis</i>
E 472f	Zmesné estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou a vínnou	<i>quantum satis</i>
E 500	Uhličitan sodný	<i>quantum satis</i>
E 501	Uhličitan draselný	<i>quantum satis</i>
E 503	Uhličitan amónny	<i>quantum satis</i>
E 504	Uhličitan horečnatý	<i>quantum satis</i>
E 507	Kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>
E 508	Chlorid draselný	<i>quantum satis</i>
E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 511	Chlorid horečnatý	<i>quantum satis</i>
E 513	Kyselina sírová	<i>quantum satis</i>
E 514	Sírany sodné	<i>quantum satis</i>
E 515	Sírany draselné	<i>quantum satis</i>
E 516	Síran vápenatý	<i>quantum satis</i>

▼ **M2**

Číslo E	Názov	Špecifické najvyššie množstvo
E 524	Hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>
E 525	Hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>
E 526	Hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 527	Hydroxid amónny	<i>quantum satis</i>
E 528	Hydroxid horečnatý	<i>quantum satis</i>
E 529	Oxid vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 530	Oxid horečnatý	<i>quantum satis</i>
E 570	Mastné kyseliny	<i>quantum satis</i>
E 574	Kyselina glukónová	<i>quantum satis</i>
E 575	Glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>
E 576	Glukonan sodný	<i>quantum satis</i>
E 577	Glukonan draselný	<i>quantum satis</i>
E 578	Glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 640	Glycín a jeho sodná soľ	<i>quantum satis</i>
E 920	L-cysteín	<i>quantum satis</i>
E 938	Argón	<i>quantum satis</i>
E 939	Hélium	<i>quantum satis</i>
E 941	Dusík	<i>quantum satis</i>
E 942	Oxid dusný	<i>quantum satis</i>
E 948	Kyslík	<i>quantum satis</i>
E 949	Vodík	<i>quantum satis</i>
E 1103	Invertáza	<i>quantum satis</i>
E 1200	Polydextróza	<i>quantum satis</i>
E 1404	Oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>
E 1410	Monoškrobfosfát	<i>quantum satis</i>
E 1412	Diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>
E 1413	Fosfátový diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>
E 1414	Acetylovaný diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>
E 1420	Acetylovaný škrob	<i>quantum satis</i>
E 1422	Acetylovaný diškrobadiipát	<i>quantum satis</i>

## ▼ M2

Číslo E	Názov	Špecifické najvyššie množstvo
E 1440	Hydroxypropyl škrob	<i>quantum satis</i>
E 1442	Hydroxypropyl diškrobofosfát	<i>quantum satis</i>
E 1450	Škrobový oktenyljantaran sodný	<i>quantum satis</i>
E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>
E 620	Kyselina glutamová	10 g/kg samostatne alebo v kombinácii, vyjadrený/á ako kyselina glutamová
E 621	Glutaman sodný	
E 622	Glutaman draselný	
E 623	Glutaman vápenatý	
E 624	Glutaman amónny	
E 625	Glutaman horečnatý	
E 626	Kyselina guanylová	500 mg/kg samostatne alebo v kombinácii, vyjadrený/á ako kyselina glutamová
E 627	Guanylan disodný	
E 628	Guanylan dvojdraselný	
E 629	Guanylan vápenatý	
E 630	Kyselina inozínová	
E 631	Inozinan dvojsodný	
E 632	Inozinan didraselný	
E 633	Inozinan vápenatý	
E 634	5'-ribonukleotid vápenatý	<i>quantum satis</i> (na iný účel než na sladenie)
E 635	5'-ribonukleotid disodný	
E 420	Sorbitoly	
E 421	Manitol	
E 953	Izomalt	
E 965	Maltitoly	
E 966	Laktitol	
E 967	Xylitol	
E 968	Erytritol	

(<sup>1</sup>) Nesmie sa používať v želé cukríkoch vo forme pružných kališkov.

(<sup>2</sup>) Nesmie sa používať na výrobu dehydrovaných potravín, k rehydratácii ktorých dochádza v momente ich požívania.

(<sup>3</sup>) Nesmie sa používať v želé cukrovinkách.

▼ **M2**2. **Skupina II: Potravinové farbivá povolené v nevyhnutnom množstve (*quantum satis*)**

Číslo E	Názov
E 101	Riboflavíny
E 140	Chlorofyly a chlorofylíny
E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov
E 150a	Obyčajný karamel
E 150b	Kaustický sulfitový karamel
E 150c	Amoniakový karamel
E 150d	Amoniakový sulfitový karamel
E 153	Rastlinné uhlie
E 160a	Karotény
E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín
E 162	Cviklová červená, betanín
E 163	Antokyaníny
E 170	Uhličitan vápenatý
E 171	Oxid titaničitý
E 172	Oxidy a hydroxidy železa

3. **Skupina III: Potravinové farbivá s kombinovaným maximálnym limitom**

Číslo E	Názov
E 100	Kurkumín
E 102	Tartrazín
E 104	Chinolínová žltá
E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S
E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny
E 122	Azorubín, karmoizín
E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A
E 129	Allura červená AC
E 131	Patentná modrá V
E 132	Indigotín, indigokarmín
E 133	Brilantná modrá FCF
E 142	Zelená S
E 151	Brilantná čierna BN, čierna BN

▼ **M2**

Číslo E	Názov
E 155	Hnedá HT
E 160e	Beta-apo-8'-karotenál (C 30)
E 161b	Luteín

4. **Skupina IV: Polyoly**

Číslo E	Názov
E 420	Sorbitoly
E 421	Manitol
E 953	Izomalt
E 965	Maltitoly
E 966	Laktitol
E 967	Xylitol
E 968	Erytritol

5. **Iné prídavné látky, ktoré sa môžu regulovať v kombinácii**

a) E 200 – 203: Kyselina sorbová – sorbany (SA)

Číslo E	Názov
E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný
E 203	Sorban vápenatý

b) E 210 – 213: Kyselina benzoová – benzoany (BA)

Číslo E	Názov
E 210	Kyselina benzoová
E 211	Benzoan sodný
E 212	Benzoan draselný
E 213	Benzoan vápenatý

c) E 200 – 213: Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany (SA + BA)

Číslo E	Názov
E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný
E 203	Sorban vápenatý

▼ **M2**

Číslo E	Názov
E 210	Kyselina benzoová
E 211	Benzoan sodný
E 212	Benzoan draselný
E 213	Benzoan vápenatý

- d) E 200 – 219: Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany; p-hydroxybenzoany (SA + BA + PHB)

Číslo E	Názov
E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný
E 203	Sorban vápenatý
E 210	Kyselina benzoová
E 211	Benzoan sodný
E 212	Benzoan draselný
E 213	Benzoan vápenatý
E 214	Etyl-p-hydroxybenzoan
E 215	Etyl-p-hydroxybenzoan sodný
E 218	Metyl-p-hydroxybenzoan
E 219	Metyl-p-hydroxybenzoan sodný

- e) E 200 – 203; 214 – 219: Kyselina sorbová – sorbany; p-hydroxybenzoany (SA + BA + PHB)

Číslo E	Názov
E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný
E 203	Sorban vápenatý
E 214	Etyl-p-hydroxybenzoan
E 215	Etyl-p-hydroxybenzoan sodný
E 218	Metyl-p-hydroxybenzoan
E 219	Metyl-p-hydroxybenzoan sodný

- f) E 214 – 219: p-hydroxybenzoany (PHB)

Číslo E	Názov
E 214	Etyl-p-hydroxybenzoan
E 215	Etyl-p-hydroxybenzoan sodný
E 218	Metyl-p-hydroxybenzoan
E 219	Metyl-p-hydroxybenzoan sodný

▼ **M2**

## g) E 220 – 228: Oxid siričitý – siričitany

Číslo E	Názov
E 220	Oxid siričitý
E 221	Siričitan sodný
E 222	Hydrogénsiričitan sodný
E 223	Disiričitan sodný
E 224	Disiričitan draselný
E 226	Siričitan vápenatý
E 227	Hydrogénsiričitan vápenatý
E 228	Hydrogénsiričitan draselný

## h) E 249 – 250: Dusitany

Číslo E	Názov
E 249	Dusitan draselný
E 250	Dusitan sodný

## i) E 251 – 252: Dusičnany

Číslo E	Názov
E 251	Dusičnan sodný
E 252	Dusičnan draselný

## j) E 280 – 283: Kyselina propiónová – propionany

Číslo E	Názov
E 280	Kyselina propiónová
E 281	Propionan sodný
E 282	Propionan vápenatý
E 283	Propionan draselný

## k) E 310 – 320: Galáty, TBHQ a BHA

Číslo E	Názov
E 310	Propylgalát
E 311	Oktylgalát
E 312	Dodecylgalát
E 319	Terciárny butylhydrochinón (TBHQ)
E 320	Butylhydroxyanizol (BHA)

▼ **M2**

- l) E 338 – 341, E 343 a E 450 – 452: Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosfáty

Číslo E	Názov
E 338	Kyselina fosforečná
E 339	Fosforečnany sodné
E 340	Fosforečnany draselné
E 341	Fosforečnany vápenaté
E 343	Fosforečnany horečnaté
E 450	Difosforečnany
E 451	Trifosforečnany
E 452	Polyfosforečnany

- m) E 355 – 357: Kyselina adipová – adipáty

Číslo E	Názov
E 355	Kyselina adipová
E 356	Adipát sodný
E 357	Adipát draselný

- n) E 432 – 436: Polysorbany

Číslo E	Názov
E 432	Polyoxyetylén-sorbitanmonolaurát (polysorban 20)
E 433	Polyoxyetylén-sorbitanmonooleát (polysorban 80)
E 434	Polyoxyetylén-sorbitanmonopalmitát (polysorban 40)
E 435	Polyoxyetylén-sorbitanmonostearát (polysorban 60)
E 436	Polyoxyetylén-sorbitantristearát (polysorban 65)

- o) E 473 – 474: Sacharózové estery mastných kyselín, sacharoglyceridy

Číslo E	Názov
E 473	Sacharózové estery mastných kyselín
E 474	Sacharoglyceridy

- p) E 481 – 482: Stearoyl-2- laktyláty

Číslo E	Názov
E 481	Stearoyl-2-laktylát sodný
E 482	Stearoyl-2-laktylát vápenatý

▼ **M2**

q) E 491 – 495: Estery sorbitanu

Číslo E	Názov
E 491	Sorbitan monostearát
E 492	Sorbitan tristearát
E 493	Sorbitan monolaurát
E 494	Sorbitan monooleát
E 495	Sorbitan monopalmitát

r) E 520 – 523: Síraný hlinité

Číslo E	Názov
E 520	Síran hlinitý
E 521	Síran hlinitosodný
E 522	Síran hlinitodraselný
E 523	Síran hlinitoamónny

▼ **M5**s.1.) E 551 – 559: Oxid kremičitý – kremičitany <sup>(1)</sup>

Číslo E	Názov
E 551	Oxid kremičitý
E 552	Kremičitan vápenatý
E 553a	Kremičitan horečnatý
E 553b	Mastenec
E 554	Kremičitan hlinitosodný
E 555	Kremičitan hlinitodraselný
E 556	Kremičitan hlinitovápenatý
E 559	Kremičitan hlinitý (kaolín)

s.2.) E 551 – 553: Oxid kremičitý – kremičitany <sup>(2)</sup>

Číslo E	Názov
E 551	Oxid kremičitý
E 552	Kremičitan vápenatý
E 553a	Kremičitan horečnatý
E 553b	Mastenec

▼ **M2**

t) E 620 – 625: Kyselina glutamová – glutamany

Číslo E	Názov
E 620	Kyselina glutamová
E 621	Glutaman sodný

<sup>(1)</sup> platné do 31. januára 2014<sup>(2)</sup> platné od 1. februára 2014.

▼ **M2**

Číslo E	Názov
E 622	Glutaman draselný
E 623	Glutaman vápenatý
E 624	Glutaman amónny
E 625	Glutaman horečnatý

## u) E 626 – 635: Ribonukleotidy

Číslo E	Názov
E 626	Kyselina guanylová
E 627	Guanylan disodný
E 628	Guanylan dvojdraselný
E 629	Guanylan vápenatý
E 630	Kyselina inozínová
E 631	Inozínan disodný
E 632	Inozínan dvojdraselný
E 633	Inozínan vápenatý
E 634	5'-ribonukleotid vápenatý
E 635	5'-ribonukleotid dvojsodný

## ČASŤ D

**KATEGÓRIE POTRAVÍN**

Číslo	Názov
<b>0.</b>	<b>Všetky kategórie potravín</b>
<b>01.</b>	<b>Mliečne výrobky a ich analógy</b>
01.1	Neochutené pasterizované a sterilizované (vrátane UHT) mlieko
01.2	Neochutené fermentované mliečne výrobky vrátane prírodného neochuteného cmaru (okrem sterilizovaného cmaru), ktoré neboli po fermentácii tepelne ošetrené
01.3	Neochutené fermentované mliečne výrobky, ktoré boli po fermentácii tepelne ošetrené
01.4	Ochutené fermentované mliečne výrobky vrátane výrobkov, ktoré boli tepelne ošetrené
01.5	Dehydrované mlieko v zmysle vymedzenia v smernici 2001/114/ES
01.6	Smotana a sušená smotana
01.6.1	Neochutená pasterizovaná smotana (okrem smotán so zníženým množstvom tuku)

▼ **M2**

Číslo	Názov
01.6.2	Výrobky z neochutenej kyslej smotany so živými kultúrami a jej náhrady s obsahom tuku menej ako 20 %
01.6.3	Iné smotany
01.7	Syr a výrobky zo syru
01.7.1	Nezrejúce syry okrem výrobkov, ktoré patria do kategórie 16
01.7.2	Zrejúci syr
01.7.3	Jedlá kôra syrov
01.7.4	Srvátkový syr
01.7.5	Tavený syr
01.7.6	Výrobky zo syra (okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 16)
01.8	Analógy mliečnych výrobkov vrátane bielidiel do nápojov
<b>02.</b>	<b>Tuky, oleje a tukové a olejové emulzie</b>
02.1	Bezvodé tuky a oleje (okrem bezvodého mliečneho tuku)
02.2	Tukové a olejové emulzie hlavne typu voda v oleji
02.2.1	Maslo, koncentrované maslo, maslový olej a bezvodý/anhydričný mliečny tuk
02.2.2	Iné tukové a olejové emulzie vrátane nátierok v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 1234/2007 a tekutých emulzií.
02.3	Rastlinný olej ako sprej na panvice
<b>03.</b>	<b>Zmrzliny</b>
<b>04.</b>	<b>Ovocie a zelenina</b>
04.1	Nespracované ovocie a zelenina
04.1.1	Čerstvé ovocie a čerstvá zelenina v celistvosti
04.1.2	Ošúpané, krájané a strúhané ovocie a zelenina
04.1.3	Mrazené ovocie a zelenina
04.2	Spracované ovocie a zelenina
04.2.1	Sušené ovocie a zelenina
04.2.2	Ovocie a zelenina v octe, oleji alebo náleve
04.2.3	Ovocie a zelenina v konzervách alebo vo fľašiach
04.2.4	Ovocné alebo zeleninové prípravky okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 5.4
04.2.4.1	Ovocné a zeleninové prípravky okrem kompótov

▼ **M2**

Číslo	Názov
04.2.4.2	Kompóty okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 16
04.2.5	Džemy, rôsoly, marmelády a podobné výrobky
04.2.5.1	Extra džemy a extra rôsoly v zmysle vymedzenia v smernici 2001/113/ES
04.2.5.2	Džemy, rôsoly, marmelády a sladené gaštanové pyré v zmysle vymedzenia v smernici 2001/113/ES
04.2.5.3	Iné podobné ovocné alebo zeleninové nátierky
04.2.5.4	Orechové maslá a orechové nátierky
04.2.6	Spracované zemiakové výrobky
<b>05.</b>	<b>Cukrovinky</b>
05.1	Výrobky z kakaa a čokolády zahrnuté v smernici 2000/36/ES
05.2	Iné cukrovinky vrátane drobných cukríkov na osvieženie dychu
05.3	Žuvačky
05.4	Ozdoby, nátery a náplne okrem náplní na báze ovocia zahrnutých v kategórii 4.2.4.
<b>06.</b>	<b>Obilniny a obilné výrobky</b>
06.1	Celé, zlomkové alebo vločkové zmo
06.2	Múka a iné mlynské výrobky a škroby
06.2.1	Múka
06.2.2	Škroby
06.3	Cereálne raňajky
06.4	Cestoviny
06.4.1	Čerstvé cestoviny
06.4.2	Sušené cestoviny
06.4.3	Čerstvé a predvarené cestoviny
06.4.4	Zemiakové gnocchi
06.4.5	Náplne do plnených cestovín (ravioli a podobné cestoviny)
06.5	Rezance
06.6	Trené cestá ( <i>Batters</i> )
06.7	Predvarené alebo spracované obilniny
<b>07.</b>	<b>Pečivo</b>
07.1	Chlieb a rožky
07.1.1	Chlieb pripravený výlučne z týchto zložiek: pšeničná múka, voda, droždie alebo kvások, soľ

▼ **M2**

Číslo	Názov
07.1.2	<i>Pain courant francais; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
07.2	Jemné pečivo
<b>08.</b>	<b>Mäso</b>
08.1	Nespracované mäso
08.1.1	Nespracované mäso iné ako mäsové prípravky v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 853/2004
08.1.2	Mäsové prípravky v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 853/2004
08.2	Spracované mäso
08.2.1	Spracované mäso bez tepelného ošetrovania
08.2.2	Tepelne ošetrené spracované mäso
08.2.3	Obaly, nátery a ozdoby na mäso
08.2.4	Tradične konzervované mäsové výrobky, na ktoré sa vzťahujú osobitné ustanovenia týkajúce sa dusitanov a dusičnanov
08.2.4.1	Tradičné mäsové výrobky konzervované ponorením do roztoku (mäsové výrobky konzervované ponorením do konzervačného roztoku s obsahom dusitanov a/alebo dusičnanov, soli a iných zložiek)
08.2.4.2	Tradičné mäsové výrobky konzervované sušením (Proces suchého konzervovania zahŕňa suchú aplikáciu konzervačnej zmesi s obsahom dusitanov a/alebo dusičnanov, soli a iných zložiek na povrch mäsa, po ktorej nasleduje obdobie stabilizácie/zrenia.)
08.2.4.3	Iné tradične konzervované mäsové výrobky (Procesy konzervovania ponorením a sušením sa buď vzájomne kombinujú alebo sa pridáva dusitan a/alebo dusičnan do zloženého výrobku, alebo sa pred varením injektuje do výrobku konzervačný roztok.)
<b>09.</b>	<b>Ryby a produkty rybolovu</b>
09.1	Nespracované ryby a produkty rybolovu
09.1.1	Nespracované ryby
09.1.2	Nespracované mäkkýše a kôrovce
09.2	Spracované ryby a produkty rybolovu vrátane mäkkýšov a kôrovcov
09.3	Rybie ikry
<b>10.</b>	<b>Vajcia a vaječné výrobky</b>
10.1	Nespracované vajcia
10.2	Spracované vajcia a vaječné výrobky
<b>11.</b>	<b>Cukry, sirupy, med a stolové sladidlá</b>
11.1	Cukry a sirupy v zmysle vymedzenia v smernici 2001/111/ES
11.2	Iné cukry a sirupy
11.3	Med v zmysle vymedzenia v smernici 2001/110/ES

▼ **M2**

Číslo	Názov
11.4	Stolové sladidlá
11.4.1	Stolové sladidlá v tekutej forme
11.4.2	Stolové sladidlá vo forme prášku
11.4.3	Stolové sladidlá vo forme tabliet
<b>12.</b>	<b>Soli, korenia, polievky, omáčky, šaláty a proteínové výrobky</b>
12.1	Soľ a náhrady soli
12.1.1	Soľ
12.1.2	Náhrady soli
12.2	Byliny, koreniny a ochucovadlá
12.2.1	Byliny a koreniny
12.2.2	Ochucovadlá a chuťové prísady
12.3	Ocot
12.4	Horčica
12.5	Polievky a vývary
12.6	Omáčky
12.7	Šaláty a pikantné nátierky
12.8	Droždie a výrobky z droždia
12.9	Proteínové výrobky okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 1.8
<b>13.</b>	<b>Potraviny na osobitné výživové účely v zmysle vymedzenia v smernici 2009/39/ES</b>
13.1	Potraviny pre dojčatá a malé deti
13.1.1	Potraviny na počiatočnú výživu dojčiat v zmysle vymedzenia v smernici Komisie 2006/141/ES <sup>(1)</sup>
13.1.2	Potraviny na následnú výživu dojčiat v zmysle vymedzenia v smernici 2006/141/ES
13.1.3	Potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a detská potrava určená pre dojčatá a malé deti v zmysle vymedzenia v smernici Komisie 2006/125/ES <sup>(2)</sup>
13.1.4	Ostatné potraviny pre malé deti
13.1.5	Dietetické potraviny pre dojčatá a malé deti na osobitné medicínske účely v zmysle vymedzenia v smernici Komisie 1999/21/ES <sup>(3)</sup> a osobitné potraviny na počiatočnú výživu dojčiat
13.1.5.1	Dietetické potraviny pre dojčatá na osobitné medicínske účely a osobitné potraviny na počiatočnú výživu dojčiat
13.1.5.2	Dietetické potraviny na osobitné medicínske účely pre dojčatá a malé deti v zmysle vymedzenia v smernici 1999/21/ES
13.2	Dietetické potraviny na osobitné medicínske účely v zmysle vymedzenia v smernici 1999/21/ES (okrem výrobkov zahrnutých v kategórii potravín 13.1.5)

▼ **M2**

Číslo	Názov
13.3	Dietetické potraviny na regulovanie telesnej hmotnosti ako náhrada celodenného príjmu stravy alebo jedného denného jedla (celok alebo časť celkovej dennej stravy)
13.4	Potraviny vhodné pre osoby trpiace neznášanlivosťou gluténu v zmysle vymedzenia v nariadení Komisie (ES) č. 41/2009 (4)
<b>14.</b>	<b>Nápoje</b>
14.1	Nealkoholické nápoje
14.1.1	Voda vrátane prírodných minerálnych vôd v zmysle vymedzenia v smernici 2009/54/EC, pramenitých vôd a všetkých ostatných fľaškových alebo balených vôd
14.1.2	Ovocné šťavy v zmysle vymedzenia v smernici 2001/112/ES a zeleninové šťavy
14.1.3	Ovocné nektáre v zmysle vymedzenia v smernici 2001/112/ES, zeleninové nektáre a podobné produkty
14.1.4	Ochutené nápoje
14.1.5	Káva, čaj, bylinné a ovocné nálevy, cigória; čaj, bylinné a ovocné nálevy a extrakty z čakanky; čajové, rastlinné, ovocné a obilninové prípravky pre nálevy, ako aj zmesi a instantné zmesi týchto výrobkov
14.1.5.1	Káva, extrakty z kávy
14.1.5.2	Iné
14.2	Alkoholické nápoje vrátane ich nealkoholických a nízkoalkoholických obdôb
14.2.1	Pivo a sladové nápoje
14.2.2	Víno a iné výrobky vymedzené v nariadení (EHS) č. 1234/2007 a ich nealkoholické obdoby
14.2.3	Jablčný a hruškový mušt
14.2.4	Ovocné víno a domáce víno ( <i>made wine</i> )
14.2.5	Medovina
14.2.6	Liehoviny v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 110/2008
14.2.7	Aromatizované výrobky na báze vína v zmysle vymedzenia v nariadení (EHS) č. 1601/91
14.2.7.1	Aromatizované vína
14.2.7.2	Aromatizované nápoje na báze vína
14.2.7.3	Koktaily z aromatizovaných vínnych produktov
14.2.8	Iné alkoholické nápoje vrátane liehovín s menej ako 15 % alkoholu a zmesi alkoholických nápojov s nealkoholickými nápojmi a liehovinami s obsahom alkoholu nižším ako 15 %
<b>15.</b>	<b>Chutovky na priamu konzumáciu a snacky</b>
15.1	Snacky na báze zemiakov, obilia, múky alebo škrobu
15.2	Spracované orechy

▼ **M2**

Číslo	Názov
<b>16.</b>	<b>Dezerty okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 1, 3 a 4</b>
<b>17.</b>	<b>Výživové doplnky v zmysle vymedzenia v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2002/46/ES <sup>(1)</sup> okrem výživových doplnkov pre dojčatá a malé deti</b>
17.1	Výživové doplnky dodávané v tuhej forme vrátane kapsúl, tabliet a podobných foriem okrem žuvacích foriem
17.2	Výživové doplnky dodávané v tekutej forme
17.3	Výživové doplnky dodávané vo forme sirupu alebo v žuvacej forme
<b>18.</b>	<b>Spracované potraviny nezahrnuté v kategóriách 1 až 17 okrem potravín pre dojčatá a malé deti</b>

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 401, 30.12.2006, s. 1.

<sup>(2)</sup> Ú. v. EÚ L 339, 6.12.2006, s. 16.

<sup>(3)</sup> Ú. v. ES L 91, 7.4.1999, s. 29.

<sup>(4)</sup> Ú. v. EÚ L 16, 21.1.2009, s. 3.

<sup>(5)</sup> Ú. v. ES L 183, 12.7.2002, s. 51.

## ČASŤ E

## SCHVÁLENÉ PRÍDAVNÉ LÁTKY V POTRAVINÁCH A PODMIENKY ICH POUŽÍVANIA V KATEGÓRIÁCH POTRAVÍN

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
0.	<b>Prídavné látky povolené vo všetkých kategóriách potravín</b>				
	E 290	Oxid uhličitý	<i>quantum satis</i>		
	E 938	Argón	<i>quantum satis</i>		
	E 939	Hélium	<i>quantum satis</i>		
	E 941	Dusík	<i>quantum satis</i>		
	E 942	Oxid dusný	<i>quantum satis</i>		
	E 948	Kyslík	<i>quantum satis</i>		
	E 949	Vodík	<i>quantum satis</i>		
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	10 000	(1) (4) (57)	iba sušené potraviny vo forme prášku (t. j. potraviny sušené počas výrobného procesu a ich zmesi) okrem potravín uvedených v tabuľke 1 časti A tejto prílohy
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1) (57)	iba sušené potraviny vo forme prášku (t. j. potraviny sušené počas výrobného procesu a ich zmesi) okrem potravín uvedených v tabuľke 1 časti A tejto prílohy
	E 459	Beta cyklodextrín	<i>quantum satis</i>		iba potraviny vo forme tabliet a obalovaných tabliet okrem potravín uvedených v tabuľke 1 časti A tejto prílohy

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	<i>quantum satis</i>	(1)	iba potraviny vo forme tabliet a obaľovaných tabliet okrem potravín uvedených v tabuľke 1 časti A tejto prílohy
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii			
		(4): Najvyššie množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
		(57): Uplatňuje sa najvyššie množstvo, ak sa neuvádza odlišné najvyššie množstvo v bodoch 01 až 18 tejto prílohy v súvislosti s jednotlivými potravinami alebo kategóriami potravín			
<b>01</b>	<b>Mliečne výrobky a ich analógy</b>				
<b>01.1</b>	<b>Neochutené pasterizované a sterilizované (vrátane UHT) mlieko</b>				
	E 331	Citrany sodné	4 000		iba kozie mlieko UHT
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	iba sterilizované a UHT mlieko
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>01.2</b>	<b>Neochutené fermentované mliečne výrobky vrátane prírodného neochuteného cmaru (okrem sterilizovaného cmaru), ktoré neboli po fermentácii tepelne ošetrené</b>				
<b>01.3</b>	<b>Neochutené fermentované mliečne výrobky, ktoré boli po fermentácii tepelne ošetrené</b>				
	Skupina I	Prídavné látky			
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	iba zrážané mlieko (tvaroh)
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
<b>01.4</b>	<b>Ochutené fermentované mliečne výrobky vrátane výrobkov, ktoré boli tepelne ošetrené</b>				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>			
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	150		
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	10		
	E 160b	Lykopén	30		
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	300	(1) (2)	iba tepelne neošetrené mliečne dezerty
	E 297	Kyselina fumárová	4 000		iba dezerty ochutené ovocím
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	3 000	(1) (4)	
	E 355 – 357	Kyselina adipová – adipáty	1 000		iba dezerty ochutené ovocím
	E 363	Kyselina jantárová	6 000		
	E 416	Guma karaya	6 000		
	E 427	Kasiová guma	2 500		
	E 432 – 436	Polysorbany	1 000		
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 475	Estery polyglycerolu s masnými kyselinami	2 000		
	E 477	Estery propán-1,2-diol u masných kyselín	5 000		
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	5 000		
	E 483	Stearyl tartrát	5 000		
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	5 000		
	E 950	Acesulfám K	350		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	1 000		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	250	(51)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	100	(52)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	400		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 957	Taumatín	5		iba ako zvyražiavač chuti a/alebo vône
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 960	Glykozidy steviolu	100	(60)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ M4

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a (49) (50)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	32		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951			
		(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené vo voľnej kyseline.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené vo voľnom imide.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
		(74): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 15 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			

▼ M4▼ M5▼ M2

01.5

**Dehydrované mlieko v zmysle vymedzenia v smernici 2001/114/ES**

Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		okrem neochutených výrobkov
E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>		
E 310 – 320	Galáty, TBHQ a BHA	200	(1)	iba mlieko v prášku do automatov

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 322	Lecitíny	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	iba čiastočne dehydrované mlieko obsahujúce menej ako 28 % tuhých látok
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	1 500	(1) (4)	iba čiastočne dehydrované mlieko obsahujúce menej ako 28 % tuhých látok
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	2 500	(1) (4)	iba sušené mlieko a sušené odstredené mlieko
	E 392	Extrakty z rozmarínu	200	(41) (46)	iba mlieko v prášku do automatov
	E 392	Extrakty z rozmarínu	30	(46)	iba sušené mlieko na výrobu zmrzliny
	E 407	Karagénan	<i>quantum satis</i>		
	E 500(ii)	Hydrogénuhličitan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 501(ii)	Hydrogénuhličitan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
<b>01.6</b>	<b>Konzumná smotana a sušená smotana</b>				
<b>01.6.1</b>	<b>Neochutená pasterizovaná smotana (okrem smotany so zníženým množstvom tuku)</b>				
	E 401	Alginát sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 402	Alginát draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karagénan	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboxymetylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
<b>01.6.2</b>	<b>Výrobky z neochutenej kyslej smotany so živými kultúrami a jej náhrady s obsahom tuku menej ako 20 %</b>				
	E 406	Agar	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karagénan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Karobová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Guarová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Xantánová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektíny	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Celulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboxymetylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 1404	Oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 1410	Monoškrobfosfát	<i>quantum satis</i>		
	E 1412	Diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>		
	E 1413	Fosfátový diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>		
	E 1414	Acetylovaný diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>		
	E 1420	Acetylovaný škrob	<i>quantum satis</i>		
	E 1422	Acetylovaný diškrobadiipát	<i>quantum satis</i>		
	E 1440	Hydroxypropyl škrob	<i>quantum satis</i>		
	E 1442	Hydroxypropyl diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>		
	E 1450	Škrobový oktenyljantaran sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>		
<b>01.6.3</b>	<b>Iné smotany</b>				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		iba ochutené smotany
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	150		iba ochutené smotany
	E 234	Nizín	10		iba <i>clotted cream</i>
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	iba sterilizované, pasterizované, UHT smotany a šľahačka
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000	(1)	iba sterilizovaná smotana a sterilizovaná smotana so zníženým obsahom tuku
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			

## ▼ M2

Katégoria (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
<b>01.7</b>	<b>Syr a výrobky zo syra</b>				
<b>01.7.1</b>	<b>Nezrejúce syry okrem výrobkov, ktoré patria do kategórie 16</b>				
	Skupina I	Prídavné látky			okrem syrov <i>mozzarella</i> a neochutených fermentovaných nezrežúcich syrov so živými kultúrami
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		iba ochutené nezrejúce syry
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	150		iba ochutené nezrejúce syry
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1), (2)	
	E 234	Nizín	10		iba <i>mascarpone</i>
	E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>		iba <i>mozzarella</i>
	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		iba <i>mozzarella</i>
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		iba <i>mozzarella</i>
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	2 000	(1) (4)	okrem syrov <i>mozzarella</i>
	E 460(ii)	Prášková celulóza	<i>quantum satis</i>		iba plátkové a strúhané syry <i>mozzarella</i>
	E 575	Glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		iba <i>mozzarella</i>
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
01.7.2	<b>Zrejúci syr</b>				
	E 1105	Lyzozým	<i>quantum satis</i>		
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	125		iba červenomramorové syry
	E 140	Chlorofyly, chlorofylíny	<i>quantum satis</i>		iba <i>sage derby cheese</i>
	E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	<i>quantum satis</i>		iba <i>sage derby cheese</i>
	E 153	Aktívne uhlie	<i>quantum satis</i>		iba syry <i>morbier</i>
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		iba zrejúce oranžové, žlté a perleťovobiele syry
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	15		iba zrejúce oranžové, žlté a perleťovobiele syry
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	50		iba syry <i>red Leicester</i>
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	35		iba syr <i>mimolette</i>
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		iba zrejúce oranžové, žlté a perleťovobiele syry
	E 163	Antokyaníny	<i>quantum satis</i>		iba červenomramorové syry
	E 170	Uhličitan vápnika	<i>quantum satis</i>		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1), (2)	iba balené plátkové a krájané syry, vrstvené syry a syry s pridanými potravinami
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie zrejúcich výrobkov
	E 234	Nizín	12,5	(29)	
	E 235	Natamycín	1	(8)	iba povrchové ošetrovanie tvrdých, polotvrdých a polomäkkých syrov

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 239	Hexametylétetramín	25 mg/kg reziduálneho množstva, vyjadreného ako formaldehyd		iba syry <i>Provolone</i>
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(30)	iba tvrdé, polotvrde a polomäkké syry
	E 280 – 283	Kyselina propiónová – propionany	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie
	E 460	Prášková celulóza	<i>quantum satis</i>		iba plátkové a strúhané zrejúce syry
	E 500(ii)	Hydrogénuhličitan sodný	<i>quantum satis</i>		iba syry z kyslého mlieka
	E 504	Uhličitan horečnatý	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1)	iba plátkové alebo strúhané tvrdé alebo polotvrde syry
	E 575	Glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(8): mg/dm <sup>2</sup> povrchu, neprítomné v hĺbke 5 mm.			
		(29): Táto látka môže byť prirodzene prítomná v určitých syroch ako výsledok procesu fermentácie.			
		(30): V mlieku na výrobu syra alebo ekvivalentné množstvo, ak sa pridáva po odstránení srvátky a pridaní vody.			
<b>01.7.3</b>	<b>Jedlá kôra syrov</b>				
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	Lykopen	30		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 180	Litolrubín BK	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	20		
	(67): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov E 120 košenila, kyselina karminová, karmíny a E 180 litolrubín BK je 10 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.				

▼ M5▼ M2

## 01.7.4

**Srvátkový syr**

Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1), (2)	iba balené plátkové syry; vrstvené syry a syry s pridanými potravinami
E 251 – 252	Dusičnany	150	(30)	iba mlieko na výrobu tvrdých, polotvrdých a polomäkkých syrov
E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>		
E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
E 460(ii)	Prášková celulóza	<i>quantum satis</i>		iba plátkové a strúhané syry
E 575	Glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		
	(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
	(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
	(30): V mlieku na výrobu syra alebo ekvivalentné množstvo, ak sa pridáva po odstránení srvátky a pridaní vody.			

## 01.7.5

**Tavený syr**

Skupina I	Prídavné látky			
Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		iba ochutené spracované syry
E 100	Kurkumín	100	(33)	iba ochutené spracované syry
E 102	Tartrazín	100	(33)	iba ochutené spracované syry

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 104	Chinolínová žltá	100	(33)	iba ochutené spracované syry
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	100	(33)	iba ochutené spracované syry
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	100	(33)	iba ochutené spracované syry
	E 122	Azorubín, karmoizín	100	(33)	iba ochutené spracované syry
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	100	(33)	iba ochutené spracované syry
	E 160e	Beta-apo-8'-karotenál (C 30)	100	(33)	iba ochutené spracované syry
	E 161b	Luteín	100	(33)	iba ochutené spracované syry
	E 160d	Lykopén	5		iba ochutené spracované syry
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	15		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1), (2)	
	E 234	Nizín	12,5	(29)	
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1), (4)	
	E 427	Kasiová guma	2 500		
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1)	
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(29): Táto látka môže byť prirodzene prítomná v určitých syroch ako výsledok procesu fermentácie.			
		(33): Najvyššie prípustné množstvo samostatne alebo v kombinácii E 100, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 160e a E 161b.			
		(66): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov E 120 košenila, kyselina karminová, karmíny je 1,5 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			

▼ **M5**▼ **M2****01.7.6****Výrobky zo syra (okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 16)**

Skupina I	Prídavné látky			
Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		iba ochutené nezrejúce výrobky
Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100		iba ochutené nezrejúce výrobky
E 1105	Lyzozým	<i>quantum satis</i>		iba zrejúce výrobky
E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	125		iba červenomramorové výrobky
E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		iba zrejúce oranžové, žlté a perleťovo biele výrobky
E 160b	Annatto, bixín, norbixín	15		iba zrejúce oranžové, žlté a perleťovo biele výrobky
E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		iba zrejúce oranžové, žlté a perleťovo biele výrobky
E 163	Antokyaníny	<i>quantum satis</i>		iba červenomramorové výrobky
E 170	Uhličitany vápnika	<i>quantum satis</i>		iba zrejúce výrobky
E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1), (2)	iba nezrejúce výrobky; balené plátkové zrejúce výrobky; vrstvené zrejúce výrobky a zrejúce výrobky s pridanými potravinami
E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie zrejúcich výrobkov

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 234	Nizín	12,5	(29)	iba zrejúce a spracované výrobky
	E 235	Natamycín	1 mg/dm <sup>2</sup> povrchu (nepřítomný v hĺbke 5 mm)		iba povrchové ošetrovanie tvrdých, polotvrdých a polomäkkých výrobkov
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(30)	iba tvrdé, polotvrdé a polomäkké zrejúce výrobky
	E 280 – 283	Kyselina propiónová – propionany	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie zrejúcich výrobkov
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	2 000	(1) (4)	iba nezrejúce výrobky
	E 460	Prášková celulóza	<i>quantum satis</i>		iba plátkové a strúhané zrejúce výrobky a nezrejúce výrobky
	E 504	Uhlíčitany horečnaté	<i>quantum satis</i>		iba zrejúce výrobky
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba zrejúce výrobky
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1)	iba plátkové alebo strúhané tvrdé a polotvrdé výrobky
	E 575	Glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		iba zrejúce výrobky
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(29): Táto látka sa môže prirodzene vyskytovať v určitých výrobkoch ako výsledok procesu fermentácie.			
		(30): V mlieku na výrobu syra alebo ekvivalentné množstvo, ak sa pridáva po odstránení srvátky a pridaní vody.			

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
01.8	<b>Analógy mliečnych výrobkov vrátane bielidiel do nápojov</b>				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	iba analógy syrov (iba povrchové ošetrovanie)
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	iba analógy syrov na báze proteínov
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(30)	iba analógy syrov na báze mlieka
	E 280 – 283	Kyselina propiónová – propionany	<i>quantum satis</i>		iba analógy syrov (iba povrchové ošetrovanie)
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	iba analógy šľahačky
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1) (4)	iba analógy spracovaných syrov
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	30 000	(1) (4)	iba bielidlá do nápojov
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	50 000	(1) (4)	iba bielidlá do nápojov určených do automatov
	E 432 – 436	Polysorbany	5 000	(1)	iba analógy mlieka a smotany
E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000	(1)	iba analógy smotany	

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	20 000	(1)	iba bielidlá do nápojov
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	5 000		iba analógy mlieka a smotany
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	500		iba bielidlá do nápojov
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	1 000		iba bielidlá do nápojov
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	5 000		iba analógy mlieka a smotany
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	3 000	(1)	iba bielidlá do nápojov
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	5 000	(1)	iba analógy mlieka a smotany; bielidlá do nápojov
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1)	iba analógy plátkových a strúhaných syrov a analógy spracovaných syrov; bielidlá do nápojov
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(30): V mlieku na výrobu syra alebo ekvivalentné množstvo, ak sa pridáva po odstránení srvátky a pridaní vody.			
<b>02</b>	<b>Tuky, oleje a tukové a olejové emulzie</b>				
<b>02.1</b>	<b>Bezvodé tuky a oleje (okrem bezvodého mliečneho tuku)</b>				
	E 100	Kurkumín	<i>quantum satis</i>		iba tuky
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		iba tuky

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	10		iba tuky
	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		iba na účely varenia a/alebo vyprážania alebo prípravy mäso-vých štiav
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		iba na účely varenia a/alebo vyprážania alebo prípravy mäso-vých štiav
	E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 306	Tokoferolový extrakt	<i>quantum satis</i>		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 307	Alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 307	Alfa-tokoferol	200		iba rafinované olivové oleje vrátane oleja zvyškového z olivových výliskov
	E 308	Gama-tokoferol	<i>quantum satis</i>		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 310 – 320	Galáty, TBHQ a BHA, samostatne alebo v kombinácii	200	(1) (41)	iba tuky a oleje určené na priemyselnú výrobu tepelne ošetro-ných potravín; olej a tuk určený na vyprážanie (okrem olivo-vého oleja a oleja zvyškového z olivových výliskov) a bravčová masť, rybací olej, hovädzi loj, hydinový tuk a baraní loj
	E 321	Butylhydroxytoluén (BHT)	100	(41)	iba tuky a oleje určené na priemyselnú výrobu tepelne ošetro-ných potravín; olej a tuk určený na vyprážanie (okrem olivo-vého oleja a oleja zvyškového z olivových výliskov) a bravčová masť, rybací olej, hovädzi loj, hydinový tuk a baraní loj
	E 322	Lecitíny	30 000		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		okrem panenských olejov a olivových olejov

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 392	Extrakty z rozmarínu	30	(41) (46)	iba rastlinné oleje (okrem panenských olejov a olivových olejov) určené na použitie v tepelne neošetrených potravinových výrobkoch s obsahom polynenasýtených mastných kyselín vyšším ako 15 hmotnostných % celkových mastných kyselín
	E 392	Extrakty z rozmarínu	50	(41) (46)	iba rybaci olej a olej z morských rias; bravčová masť, hovädzi loj, hydinový tuk, baraní loj a bravčový tuk; tuky a oleje určené na priemyselnú výrobu tepelne ošetrených potravín; tuky a oleje na vyprážanie okrem olivového oleja a oleja zvyškového z olivových výliskov
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	10 000		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 472c	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	<i>quantum satis</i>		iba na účely varenia a/alebo vyprážania alebo prípravy mäso-vých štiav
	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		iba oleje a tuky na vyprážanie
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej			
<b>02.2</b>	<b>Tukové a olejové emulzie hlavne typu voda v oleji</b>				
<b>02.2.1</b>	<b>Maslo, koncentrované maslo, maslový olej a bezvodý mliečny tuk</b>				
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		okrem masla z ovčieho a kozieho mlieka
	E 500	Uhličitaný sodné	<i>quantum satis</i>		iba maslo z kyslej smotany

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	2 000	(1) (4)	iba maslo z kyslej smotany
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>02.2.2</b>	<b>Iné tukové a olejové emulzie vrátane nátierok v zmysle vymedzenia v nariadení Rady (ES) č. 1234/2007 a tekutých emulzií</b>				
	Skupina I	Prídavné látky			
	E 100	Kurkumín	<i>quantum satis</i>		okrem masla so zníženým obsahom tuku
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	10		okrem masla so zníženým obsahom tuku
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	iba tukové emulzie (okrem masla) s obsahom tuku 60 % alebo viac
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	iba tukové emulzie s obsahom tuku nižším ako 60 %
	E 310 – 320	Galáty, TBHQ a BHA, samostatne alebo v kombinácii	200	(1) (2)	iba tuk na vyprážanie
	E 321	Butylhydroxytoluén (BHT)	100		iba tuk na vyprážanie
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	iba roztierateľné tuky
	E 385	Etyléndiamintetraacetát vápenato-disodný (calcium disodium EDTA)	100		iba roztierateľné tuky v zmysle vymedzenia v článku 115 a prílohe XV k nariadeniu (ES) č. 1234/2007, s obsahom tuku 41 % alebo menej

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 405	1,2-Propándiolalginát	3 000		
	E 432 – 436	Polysorbany	10 000	(1)	iba tukové emulzie na pečenie
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	10 000	(1)	iba tukové emulzie na pečenie
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	5 000		
	E 476	Polyglycerolpolyricínoleát	4 000		iba roztierateľné tuky v zmysle vymedzenia v článku 115 a prílohe XV k nariadeniu (ES) č. 1234/2007, s obsahom tuku 41 % alebo menej a podobné roztierateľné výrobky s obsahom tuku menej ako 10 %
	E 477	Estery propán-1,2-diol u mastných kyselín	10 000		iba tukové emulzie na účely pečenia
	E 479 b	Tepelne zoxidovaný olej sójových bôbov, zreagovaný s mono- a diglyceridmi mastných kyselín	5 000		iba tukové emulzie na účely vyprážania
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	10 000	(1)	
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	10 000	(1)	
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	30 000	(1)	iba výrobky na mastenie plechu
	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		iba oleje a tuky na vyprážanie
	E 959	Neohesperidín DC	5		iba ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône, iba v skupinách tukov B a C v prílohe XV k nariadeniu 1234/2007
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka	
02.3	<b>Rastlinný olej ako sprej na panvice</b>					
	Skupina I	Pridavné látky				
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	30 000	(1) (4)	iba vodný emulzný sprej na povrchové potretie plechov	
	E 392	Extrakty z rozmarínu	50	(41) (46)	iba tuky a oleje určené na priemyselnú výrobu tepelne ošetro- ných potravín	
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	30 000	(1)	iba výrobky na mastenie plechu	
	E 943a	Bután	<i>quantum satis</i>		iba rastlinný olej ako sprej na panvice (len na profesionálne použitie) a vodný emulzný sprej	
	E 943b	Izobután	<i>quantum satis</i>		iba rastlinný olej ako sprej na panvice (len na profesionálne použitie) a vodný emulzný sprej	
	E 944	Propán	<i>quantum satis</i>		iba rastlinný olej ako sprej na panvice (len na profesionálne použitie) a vodný emulzný sprej	
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.				
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
	(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.					
	(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.					
03	<b>Zmrzliny</b>					
	Skupina I	Pridavné látky				
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	150	(25)	
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	20		
	E 160d	Lykopén	40		
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	
	E 405	1,2-Propándiolalginát	3 000		iba zmrzliny na báze vody
	E 427	Kasiová guma	2 500		
	E 432 – 436	Polysorbany	1 000	(1)	
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000	(1)	
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	3 000		
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	500	(1)	
	E 901	Biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>		iba balené obličky so zmrzlinou
	E 950	Acesulfám K	800		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	800		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	100	(52)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 955	Sukralóza	320		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 957	Taumatín	50		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M4</u>	E 960	Glykozidy steviolu	200	(60)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	26		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	800	(11)b (49) (50)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M12</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	200 000		Iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
▼ <u>M2</u>					(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.
					(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
					(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .
					(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.
					(25): Množstvo jednotlivých farbív E 110, E 122, E 124 a E 155 nesmie presiahnuť 50 mg/kg alebo mg/l.
					(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).
					(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
		(75): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 30 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			
<b>04</b>	<b>Ovocie a zelenina</b>				
<b>04.1</b>	<b>Nespracované ovocie a zelenina</b>				
<b>04.1.1</b>	<b>Čerstvé ovocie a čerstvá zelenina v celistvosti</b>				
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	20		iba povrchové ošetrovanie čerstvých neolúpaných citrusových plodov
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	10	(3)	iba stolové hrozno, čerstvé liči (merané na jedlých častiach) a čučoriedky (iba <i>Vaccinium corymbosum</i> )
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	iba sladká kukurica vo vákuovom balení
	E 445	Glycerolestery živíc dreva	50		iba povrchové ošetrovanie citrusových plodov
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	<i>quantum satis</i>	(1)	iba čerstvé ovocie, povrchové ošetrovanie
	E 901	Biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie citrusových plodov, melónov, jabĺk, hrušiek, broskýň a ananásov a povlaková látka na orechy
	E 902	Vosk kandelila	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie citrusových plodov, melónov, jabĺk, hrušiek, broskýň a ananásov a povlaková látka na orechy

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 903	Karnaubský vosk	200		iba povrchové ošetrovanie citrusových plodov, melónov, jabĺk, hrušiek, broskýň a ananásov a povlaková látka na orechy
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie citrusových plodov, melónov, jabĺk, hrušiek, broskýň a ananásov a povlaková látka na orechy
	E 905	Mikrokryštalický vosk	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie melónov, papáje, manga a avokáda
	E 912	Estery kyseliny montánovej	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie citrusových plodov, melónov, papáje, manga, avokáda a ananásu
	E 914	Oxidovaný polyetylénový vosk	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie citrusových plodov, melónov, papáje, manga, avokáda a ananásu
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO <sub>2</sub> sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO <sub>2</sub> menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
<b>04.1.2</b>	<b>Ošúpané, krájané a strúhané ovocie a zelenina</b>				
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	iba ošúpané zemiaky
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	300	(3)	iba cibuľová, cesnaková a šalotková dreň
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	800	(3)	iba chrenová dreň
	E 296	Kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>		iba balené nespracované a ošúpané zemiaky
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		iba chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu a balené nespracované a ošúpané zemiaky

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		iba chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu a balené nespracované a ošúpané zemiaky
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu a balené nespracované a ošúpané zemiaky
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		iba chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu a balené nespracované a ošúpané zemiaky
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		iba chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu a balené nespracované a ošúpané zemiaky
	E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>		iba chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu a balené nespracované a ošúpané zemiaky
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		iba chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu a balené nespracované a ošúpané zemiaky
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO <sub>2</sub> sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO <sub>2</sub> menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za prítomný v danom produkte.			
<b>04.1.3</b>	<b>Mrazené ovocie a zelenina</b>				
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	iba biela zelenina vrátane húb a bielych strukovín
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	iba mrazené a hlbokozmrazené zemiaky
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO <sub>2</sub> sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO <sub>2</sub> menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
<b>04.2</b>	<b>Spracované ovocie a zelenina</b>				
<b>04.2.1</b>	<b>Sušené ovocie a zelenina</b>				
Skupina I	Prídavné látky				Látky E 410, E 412, E 415 a E 417 sa nesmú používať pri výrobe dehydrovaných potravín, k rehydratácii ktorých dochádza v momente ich požívania.
E 101	Riboflavíny		<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	200		(34)	iba konzervované červené ovocie
E 122	Azorubín, karmoizín	200		(34)	iba konzervované červené ovocie
E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	200		(34)	iba konzervované červené ovocie
E 129	Allura červená AG	200		(34)	iba konzervované červené ovocie
E 131	Patentná modrá V	200		(34)	iba konzervované červené ovocie
E 133	Brilantná modrá FCF	200		(34)	iba konzervované červené ovocie
E 140	Chlorofyly, chlorofylíny		<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
E 141	Meďnaté komplexy a chlorofylínov	chlorofylov	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 162	Cviklová červená, betanín	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 163	Antokyaníny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	iba sušené ovocie
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	iba sušený kokos
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	iba spracovaná biela zelenina vrátane strukovín
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	iba sušené huby
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	150	(3)	iba sušený zázvor
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	200	(3)	iba sušené rajčiaky
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	400	(3)	iba biela sušená zelenina
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	500	(3)	iba sušené ovocie a orechy v škrupine okrem sušených jabĺk, hrušiek, banánov, marhúľ, broskýň, hrozna, sliviek a fig
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	600	(3)	iba sušené jablká a hrušky
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	1 000	(3)	iba sušené banány
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	2 000	(3)	iba sušené marhule, broskyne, hrozno, slivky a figy

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 907	Hydrogénový poly-1-decén	2 000		iba ako povlaková látka na sušenom ovocí
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO <sub>2</sub> sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO <sub>2</sub> menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
		(34): Najvyššie prípustné množstvo samostatne alebo v prípade kombinácie E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			
<b>04.2.2</b>	<b>Ovocie a zelenina v octe, oleji alebo náleve</b>				
	Skupina I	Prídavné látky			
	E 101	Riboflavíny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 122	Azorubín, karmoizín	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 129	Allura červená AG	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 131	Patentná modrá V	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 133	Brilantná modrá FCF	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 140	Chlorofyly, chlorofylíny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 162	Cviklová červená, betanín	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 163	Antokyaníny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 101	Riboflavíny	<i>quantum satis</i>		iba zelenina (okrem olív)
	E 140	Chlorofyly, chlorofylíny	<i>quantum satis</i>		iba zelenina (okrem olív)
	E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	<i>quantum satis</i>		iba zelenina (okrem olív)
	E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>		iba zelenina (okrem olív)
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		iba zelenina (okrem olív)
	E 162	Cviklová červená, betanín	<i>quantum satis</i>		iba zelenina (okrem olív)
	E 163	Antokyaníny	<i>quantum satis</i>		iba zelenina (okrem olív)
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	2 000	(1) (2)	iba zelenina (okrem olív)
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	iba olivy a prípravky na báze olív
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	iba olivy a prípravky na báze olív
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	iba olivy a prípravky na báze olív
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	okrem olív a žltých papriek v náleve

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	500	(3)	iba žlté papriky v náleve
	E 579	Glukonan železnatý	150	(56)	iba olivy stmavnuté oxidáciou
	E 585	Mliečnan železnatý	150	(56)	iba olivy stmavnuté oxidáciou
	E 950	Acesulfám K	200		iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
	E 951	Aspartám	300		iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	160	(52)	iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
	E 955	Sukralóza	180		iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
	E 959	Neohesperidín DC	100		iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
	E 960	Glykozidy steviolu	100	(60)	iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
	E 961	Neotam	10		iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
	E 962	Sol' aspartám-acesulfámu	200	(11)a (49) (50)	iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO <sub>2</sub> sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO <sub>2</sub> menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
				(34): Najvyššie prípustné množstvo samostatne alebo v prípade kombinácie E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.	
				(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).	
				(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.	
				(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.	
				(56): Vyjadrené ako Fe	
				(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu	

▼ M4▼ M2

## 04.2.3

**Ovocie a zelenina v konzervách alebo vo fľašiach**

E 101	Riboflavíny		<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	200		(34)	iba konzervované červené ovocie
E 122	Azorubín, karmoizín	200		(34)	iba konzervované červené ovocie
E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	200		(34)	iba konzervované červené ovocie
E 129	Allura červená AG	200		(34)	iba konzervované červené ovocie
E 131	Patentná modrá V	200		(34)	iba konzervované červené ovocie
E 133	Brilantná modrá FCF	200		(34)	iba konzervované červené ovocie
E 140	Chlorofyly, chlorofylíny		<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
E 141	Meďnaté komplexy a chlorofylínov chlorofylov		<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 162	Cviklová červená, betanín	<i>quantum satis</i>		iba zelenina (okrem olív)
	E 163	Antokyaníny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 102	Tartrazín	100		iba hrášok spracovaný na kašu a záhradný hrach (konzervovaný)
	E 133	Brilantná modrá FCF	20		iba hrášok spracovaný na kašu a záhradný hrach (konzervovaný)
	E 142	Zelená S	10		iba hrášok spracovaný na kašu a záhradný hrach (konzervovaný)
	E 127	Erytrozín	200		iba kokteillové čerešne a kandizované čerešne
	E 127	Erytrozín	150		iba <i>bigareaux</i> v sirupe a v kokteiloch
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	iba spracovaná biela zelenina vrátane strukovín
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	250	(3)	iba krájaný citrón vo fľašiach
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	iba srdcovky vo fľašiach; sladká kukurica vo vákuovom balení
	E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Octan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 262	Octany sodné	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 263	Octan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Vínany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Vínany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 337	Vínan sodnodraselný	<i>quantum satis</i>		
	E 385	Etyléndiamíntetraacetát vápenato-disodný (calcium disodium EDTA)	250		iba strukoviny, huby a artičoky

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 410	Karobová guma	<i>quantum satis</i>		iba tekuté gaštany
	E 412	Guarová guma	<i>quantum satis</i>		iba tekuté gaštany
	E 415	Xantánová guma	<i>quantum satis</i>		iba tekuté gaštany
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 512	Chlorid cínatý	25	(55)	iba biela špargľa
	E 575	Glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		
	E 579	Glukonan železnatý	150	(56)	iba olivy stmavnuté oxidáciou
	E 585	Mliečnan železnatý	150	(56)	iba olivy stmavnuté oxidáciou
	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		
	E 950	Acesulfám K	350		iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	1 000		iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli soli	1 000	(51)	iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	200	(52)	iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	400		iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 961	Neotam	32		iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a (49) (50)	iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO <sub>2</sub> sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO <sub>2</sub> menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(34): Najvyššie prípustné množstvo samostatne alebo v prípade kombinácie E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(55): Vyjadrené ako Sn			
		(56): Vyjadrené ako Fe			
<b>04.2.4</b>	<b>Ovocné alebo zeleninové prípravky okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 5.4</b>				
<b>04.2.4.1</b>	<b>Ovocné a zeleninové prípravky okrem kompótov</b>				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		iba <i>Mostarda di frutta</i>
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200		iba <i>Mostarda di frutta</i>

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru okrem tých, ktoré sú určené na výrobu nápojov na báze ovocnej šťavy
	E 101	Riboflavíny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 122	Azorubín, karmoizín	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 129	Allura červená AG	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 131	Patentná modrá V	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 133	Brilantná modrá FCF	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 140	Chlorofyly, chlorofylíny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 162	Cviklová červená, betanín	<i>quantum satis</i>		iba zelenina (okrem olív)
	E 163	Antokyaníny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	iba ovocné a zeleninové prípravky vrátane prípravkov na báze morských rias, ovocných omáčok, aspiku okrem pyré, peny, kompótu, šalátu a podobných výrobkov v konzervách a vo fľašiach
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	iba prípravky na báze morských rias, olivy a prípravky na báze olív
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	2 000	(1) (2)	iba varená cvikla (červená repa)
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	iba prípravky na báze olív
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	iba spracovaná biela zelenina a huby
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	iba rehydrované sušené ovocie a liči, <i>mostarda di frutta</i>
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	300	(3)	iba cibuľová, cesnaková a šalotková dreň
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	800	(3)	iba chrenová dreň
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	800	(3)	iba želirujúci ovocný extrakt, kvapalný pektín predávaný konečnému spotrebiteľovi
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	800	(1) (4)	iba ovocné prípravky
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	4 000	(1) (4)	iba polevy na zeleninové výrobky
	E 405	1,2-Propándiolalginát	5 000		
▼ <u>M10</u>	E 432 – 436	Polysorbany	500	(1)	len kokosové mlieko obdobie platnosti: od 23. júla 2012
▼ <u>M2</u>	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	2 000	(1)	iba <i>Mostarda di frutta</i>

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 950	Acesulfám K	350		iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
	E 951	Aspartám	1 000		iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	250	(51)	iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	200	(52)	iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
	E 955	Sukralóza	400		iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
	E 960	Glykozidy steviolu	200	(60)	iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
	E 961	Neotam	32		iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
	E 962	Sol' aspartám-acesulfámu	350	(11)a (49) (50)	iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO <sub>2</sub> sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO <sub>2</sub> menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(34): Najvyššie prípustné množstvo samostatne alebo v prípade kombinácie E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
<b>04.2.4.2</b>	<b>Kompóty okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 16</b>				
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektíny	<i>quantum satis</i>		iba ovocný kompót iný ako jablkový
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba ovocný kompót iný ako jablkový
<b>04.2.5</b>	<b>Džemy, rôsoly, marmelády a podobné výrobky</b>				

▼ M4▼ M2

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
<b>04.2.5.1</b>	<b>Extra džem a extra rôsol v zmysle vymedzenia v smernici 2001/113/ES</b>				
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba džemy, rôsoly, marmelády so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	iba výrobky s nízkym obsahom cukru a podobné nízkokalorické výrobky alebo výrobky bez cukru; marmelády ( <i>marmeladas</i> )
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	iba výrobky s nízkym obsahom cukru a podobné nízkokalorické výrobky alebo výrobky bez cukru; marmelády ( <i>marmeladas</i> )
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	iba džemy, rôsoly a marmelády ( <i>marmelades</i> ) zo zasíreného ovocia
	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Vínany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Jablčnany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektíny	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfám K	1 000		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 951	Aspartám	1 000		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	1 000		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	200	(51)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 955	Sukralóza	400	(52)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M4</u>	E 960	Glykozidy steviolu	200	(60)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 961	Neotam	2		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)b, (49), (50)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M12</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	500 000		Iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
▼ <u>M2</u>					
	(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.				
	(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			

▼ M4▼ M2

## 04.2.5.2

**Džemy, rôsoly, marmelády a sladené gaštanové pyrė v zmysle vymedzenia v smernici 2001/113/ES**

Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>			iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
E 100	Kurkumín	<i>quantum satis</i>			okrem gaštanového pyrė
E 104	Chinolínová žltá	100	(31)		okrem gaštanového pyrė
E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	100	(31)		okrem gaštanového pyrė
E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	100	(31)		okrem gaštanového pyrė
E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	100	(31)		okrem gaštanového pyrė
E 140	Chlorofyly, chlorofylíny	<i>quantum satis</i>			okrem gaštanového pyrė

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	<i>quantum satis</i>		okrem gaštanového pyré
	E 142	Zelená S	100	(31)	okrem gaštanového pyré
	E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>		okrem gaštanového pyré
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		okrem gaštanového pyré
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		okrem gaštanového pyré
	E 160d	Lykopén	10	(31)	okrem gaštanového pyré
	E 161b	Luteín	100	(31)	okrem gaštanového pyré
	E 162	Cviklová červená, betanín	<i>quantum satis</i>		okrem gaštanového pyré
	E 163	Antokyaníny	<i>quantum satis</i>		okrem gaštanového pyré
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	iba výrobky s nízkym obsahom cukru a podobné nízkokalorické výrobky alebo výrobky bez cukru; marmelády ( <i>marmeladas</i> )
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	iba výrobky s nízkym obsahom cukru a podobné nízkokalorické výrobky alebo výrobky bez cukru; marmelády ( <i>marmeladas</i> )
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	iba džemy, rôsoly a marmelády ( <i>marmelades</i> ) zo zasíreného ovocia
	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Vínany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Jablčnany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 400 – 404	Kyselina alginová – algináty	10 000	(32)	
	E 406	Agar	10 000	(32)	
	E 407	Karagénan	10 000	(32)	
	E 410	Karobová guma	10 000	(32)	
	E 412	Guarová guma	10 000	(32)	
	E 415	Xantánová guma	10 000	(32)	
	E 418	Guma gellan	10 000	(32)	
	E 440	Pektíny	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 493	Sorbitanmonolaurát	25		iba rôsolové marmelády

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		
	E 950	Acesulfám K	1 000		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 951	Aspartám	1 000		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	1 000	(51)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	200	(52)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 955	Sukralóza	400		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 959	Neohesperidín DC	5		iba ovocné rôsoly, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 960	Glykozidy steviolu	200	(60)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 961	Neotam	32		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 961	Neotam	2		iba džemy, želé a marmelády so zníženou energetickou hodnotou, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka	
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)b (49) (50)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou	
▼ <u>M12</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	500 000		Iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.	
▼ <u>M2</u>						(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.
						(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
						(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.
						(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).
						(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.
						(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
						(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.
						(31): Najvyššie prípustné množstvá samostatne alebo v kombinácii s E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d a E 161b.
						(32): Najvyššie prípustné množstvá samostatne alebo v kombinácii s E 400 – 404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 a E 418.
▼ <u>M4</u>						(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.
▼ <u>M5</u>						(66): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov E 120 košenila, kyselina karmínová, karmíny je 1,5 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.
▼ <u>M2</u>						04.2.5.3
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>			okrem <i>crème de pruneaux</i>	
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 100	Kurkumín	<i>quantum satis</i>		okrem <i>crème de pruneaux</i>
	E 104	Chinolínová žltá	100	(31)	okrem <i>crème de pruneaux</i>
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	100	(31)	okrem <i>crème de pruneaux</i>
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	100	(31)	okrem <i>crème de pruneaux</i>
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	100	(31)	okrem <i>crème de pruneaux</i>
	E 142	Zelená S	100	(31)	okrem <i>crème de pruneaux</i>
	E 160d	Lykopén	10	(31)	okrem <i>crème de pruneaux</i>
	E 161b	Luteín	100	(31)	okrem <i>crème de pruneaux</i>
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	iné ovocné nátierky, marmelády ( <i>marmeladas</i> )
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	1 500	(1) (2)	iba marmelády ( <i>marmeladas</i> )
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	iné ovocné nátierky, marmelády ( <i>marmeladas</i> )
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	iba <i>dulce de membrillo</i>
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	
	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Vínany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Jablčnany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 400 – 404	Kyselina algínová – algináty	10 000	(32)	
	E 406	Agar	10 000	(32)	
	E 407	Karagénan	10 000	(32)	
	E 410	Karobová guma	10 000	(32)	
	E 412	Guarová guma	10 000	(32)	
	E 415	Xantánová guma	10 000	(32)	
	E 418	Guma gellan	10 000	(32)	
	E 440	Pektíny	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		
	E 950	Acesulfám K	1 000		iba nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 951	Aspartám	1 000		iba nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	500	(51)	iba nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	200	(52)	iba nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	400		iba nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M4</u>	E 960	Glykozidy steviolu	200	(60)	iba nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		iba nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)b, (49), (50)	iba nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M12</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	500 000		Iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
▼ <u>M2</u>					(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.
					(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
					(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO <sub>2</sub> sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO <sub>2</sub> menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.
					(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(31): Najvyššie prípustné množstvá samostatne alebo v kombinácii s E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d a E 161b.			
		(32): Najvyššie prípustné množstvá samostatne alebo v kombinácii s E 400 – 404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 a E 418.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			

▼ M4▼ M2

## 04.2.5.4

**Orechové maslá a orechové nátierky**

Skupina I	Prídavné látky			
E 310 – 320	Galáty, TBHQ a BHA	200	(1) (41)	iba spracované orechy
E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1), (4)	iba roztierateľné tuky okrem masla
E 392	Extrakty z rozmarínu	200	(41) (46)	
	(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
	(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
	(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
	(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
04.2.6	<b>Spracované zemiakové výrobky</b>				
	Skupina I	Prídavné látky			
	E 100	Kurkumín	<i>quantum satis</i>		iba sušené zemiakové granule a vločky
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	iba zemiakové cesto a predsmažené zemiakové rezy
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	400	(3)	iba dehydrované zemiakové výrobky
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	
	E 310 – 320	Galáty, TBHQ a BHA	25	(1)	iba dehydrované zemiaky
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	vrátane predsmažených mrazených a hlbokozmrazených zemiakov
	E 392	Extrakty z rozmarínu	200	(46)	iba dehydrované zemiakové výrobky
	E 426	Sójová hemicelulóza	10 000		iba balené spracované zemiakové výrobky
	(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.				
	(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				
	(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO <sub>2</sub> sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO <sub>2</sub> menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.				
	(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
	(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.				

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
<b>05</b>	<b>Cukrovinky</b>				
<b>05.1</b>	<b>Výrobky z kakaa a čokolády zahrnuté v smernici 2000/36/ES</b>				
	Skupina I	Prídavné látky			iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 170	Uhličitan vápnika	70 000	(*)	
	E 322	Lecitíny	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citrónová	5 000		
	E 334	Kyselina vínna (L(+)-)	5 000		
	E 414	Arabská guma (guma z akácií)	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektíny	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 442	Fosfatidy amónne	10 000		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 472c	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	<i>quantum satis</i>		
	E 476	Polyglycerolpolyricínoleát	5 000		
	E 492	Sorbitantristearan	10 000		
	E 500 – 504	Uhličitan	70 000	(*)	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 524 – 528	Hydroxidy	70 000	(*)	
	E 530	Oxid horečnatý	70 000	(*)	
	E 901	Biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 902	Vosk kandelila	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 903	Karnaubský vosk	500		iba ako povlaková látka
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 950	Acesulfám K	500		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	2 000		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	500	(52)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	800		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 957	Taumatín	50		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	100		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 960	Glykozidy steviolu	270	(60)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukrov
	E 961	Neotam	65		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)a (49) (50)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M12</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	200 000		Iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
▼ <u>M2</u>		(*) E 170, E 500 – 504, E 524 – 528 a E 530: 7 % na sušinu bez tuku, vyjadrené ako uhličitan draslíka.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
▼ <u>M4</u>		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
▼ <u>M2</u>	05.2	<b>Iné cukrovinky vrátane drobných cukríkov na osvieženie dychu</b>			
	Skupina I	Prídavné látky			Látky uvedené pod číslami E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, E 407a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418, E 425 a E 440 sa nesmú používať v želé kalíškoch, vymedzených na účely tohto nariadenia ako želé cukrovinky pevnej konzistencie, ktoré sa nachádzajú v pružných kalíškoch alebo malých kapsulách; sú určené na konzumáciu na jedno sústo, pričom sa cukrovinka vsúva do úst stlačením kalíška alebo malej kapsule. Látky E 410, E 412, E 415 a E 417 sa nesmú používať pri výrobe dehydrovaných potravín, k rehydratácii ktorých dochádza v momente ich požívania. Nesmie sa používať v želé cukrovinkách.
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300	(25)	okrem kandizovaného ovocia a zeleniny
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200		iba kandizované ovocie a zelenina
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba bez prídavku cukru
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba nátierky na báze kakaa alebo sušeného ovocia, mlieka alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		cukrovinky na báze kakaa alebo na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba kryštalizované ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 160d	Lykopén	30		
	E 173	Hliník	<i>quantum satis</i>		iba vonkajší povlak nečokoládových cukrovínek na dekoráciu koláčov a sladkého pečiva
	E 174	Striebro	<i>quantum satis</i>		iba vonkajší povlak cukrovínek
	E 175	Zlato	<i>quantum satis</i>		iba vonkajší povlak cukrovínek
	E 200 – 219	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany; p-hydroxybenzoany (PHB)	1 500	(1) (2) (5)	okrem kandizovaného, kryštalizovaného alebo glazovaného ovocia a zeleniny
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	iba kandizované, kryštalizované alebo glazované ovocie a zelenina
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	iba kandizované, kryštalizované alebo glazované ovocie, zelenina, angelika a citrusová kôra
	E 220 - 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	iba cukrovinky na báze glukózového sirupu (prenos iba z glukózového sirupu)

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 297	Kyselina fumárová	1 000		iba nečokoládové cukrovinky
	E 338 - 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	iba nečokoládové cukrovinky okrem kandizovaného ovocia
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	800	(1) (4)	iba kandizované ovocie
	E 405	1,2-Propándiolalginát	1 500		iba nečokoládové cukrovinky
	E 426	Sójová hemicelulóza	10 000		iba želé cukrovinky okrem želé kalíškov (jelly mini-cups)
	E 432 – 436	Polysorbany	1 000	(1)	iba nečokoládové cukrovinky
	E 442	Fosfatidy amónne	10 000		iba cukrovinky na báze kakaa
▼ <u>M8</u>	E 445	Glycerolestery živíc dreva	320		iba na účely tlače na individualizované a/alebo reklamné cukrovinky s tvrdým povlakom Obdobie platnosti: od 25. júna 2012
▼ <u>M2</u>	E 459	Beta cyklodextrín	<i>quantum satis</i>		iba potraviny vo forme tabliet a obalovaných tabliet
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000		iba nečokoládové cukrovinky
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyseli- nami	2 000		iba nečokoládové cukrovinky
	E 476	Polyglycerolpolyricínoleát	5 000		iba cukrovinky na báze kakaa
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	5 000		iba nečokoládové cukrovinky
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	5 000	(1)	iba nečokoládové cukrovinky
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	5 000	(1)	iba nečokoládové cukrovinky
	E 492	Sorbitantristearan	10 000		iba cukrovinky na báze kakaa

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 520 – 523	Sírany hlinité	200	(1) (38)	iba kandizované, kryštalizované alebo glazované ovocie a zelenina
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	<i>quantum satis</i>	(1)	iba povrchové ošetrenie
	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		
	E 901	Biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 902	Vosk kandelila	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 903	Karnaubský vosk	500		iba ako povlaková látka
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 905	Mikrokryštalický vosk	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrenie
	E 907	Hydrogénový poly-1-decén	2 000		iba ako povlaková látka určené na nečokoládové cukrovinky
	E 950	Acesulfám K	500		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	2 000		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	500		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	800		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 957	Taumatín	50		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 959	Neohesperidín DC	100		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M4</u>	E 960	Glykozidy steviolu	270	(60)	iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	65		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)a	iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M12</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	200 000		Iba výrobky na báze kakaa so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
	E 964	Polyglycitolový sirup	800 000		Iba žuvacie cukríky bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
	E 964	Polyglycitolový sirup	990 000		Iba tvrdé cukríky bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfám K	500		iba cukrovinky vo forme tabliet so zníženou energetickou hodnotou
	E 955	Sukralóza	200		iba cukrovinky vo forme tabliet so zníženou energetickou hodnotou
	E 961	Neotam	15		iba cukrovinky vo forme tabliet so zníženou energetickou hodnotou

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 950	Acesulfám K	1 000		iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	1 000		iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	500	(51)	iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	200	(52)	iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	400		iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M4</u>	E 960	Glykozidy steviolu	330	(60)	iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 962	Sol' aspartám-acesulfámu	1 000	(11)b (49) (50)	iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 950	Acesulfám K	1 000		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 951	Aspartám	2 000		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na, K a Ca soli	300	(52)	iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	1 000		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	150		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	65		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	2		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)a (49) (50)	iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M12</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	600 000		Iba cukrovinky na báze škrobu so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfám K	500		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	1 000		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	500	(52)	iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	1 000		iba cukrovinky bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 957	Taumatín	50		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	100		iba cukrovinky bez prídavku cukru
▼ <u>M4</u>	E 960	Glykozidy steviolu	350	(60)	iba cukrovinky bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)a (49) (50)	iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 950	Acesulfám K	2 500		iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	6 000		iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	3 000	(52)	iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	2 400		iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	400		iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
▼ <u>M4</u>	E 960	Glykozidy steviolu	2 000	(60)	iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	200		iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 961	Neotam	3		iba drobné cukríky na osvieženie dychu a silne ochutené pastilky na hrdlo bez prídavku cukru, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	2 500	(11)a (49) (50)	iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	2 000		iba silne ochutené osviežujúce pastilky na hrdlo, bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	1 000		iba silne ochutené osviežujúce pastilky na hrdlo, bez prídavku cukru
	E 960	Glykozidy steviolu	670	(60)	iba silne ochutené osviežujúce pastilky na hrdlo, bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	65		iba silne ochutené osviežujúce pastilky na hrdlo, bez prídavku cukru
	E 1204	Pullulán	<i>quantum satis</i>		iba drobné cukríky na osvieženie dychu vo forme tenkých plátkov
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO <sub>2</sub> sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO <sub>2</sub> menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(5): E 214 – 219: p-hydroxybenzoany (PHB), najvyššie prípustné množstvo 300 mg/kg.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ak voľný imid.			
		(25): Množstvo jednotlivých farbív E 110, E 122, E 124 a E 155 nesmie presiahnuť 50 mg/kg alebo mg/l.			
		(38): Vyjadrené ako hliník.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
		(72): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 70 mg/kg. Odchylné od tohto predpisu, najvyššie prípustné množstvo iba pre drobné cukríky je 40 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			

▼ M4▼ M5▼ M2

05.3

**Žuvačky**

Skupina I	Prídavné látky				
Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300	(25)		
Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>			iba bez prídavku cukru
E 160d	Lykopén	300			
E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	1 500	(1) (2)		
E 297	Kyselina fumárová	2 000			
E 310 – 321	Galáty, TBHQ, BHA a BHT	400	(1)		

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	<i>quantum satis</i>	(1) (4)	
	E 392	Extrakty z rozmarínu	200	(46)	
	E 405	1,2-Propándiolalginát	5 000		
	E 416	Guma karaya	5 000		
	E 432 – 436	Polysorbany	5 000	(1)	
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	10 000	(1)	
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselí- nami	5 000		
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	5 000		
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	2 000	(1)	
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	5 000	(1)	
	E 551	Oxid kremičitý	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie
	E 552	Kremičitan vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie
	E 553a	Kremičitan horečnatý	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie
	E 553b	Mastenec	<i>quantum satis</i>		
	E 650	Octan zinočnatý	1 000		
	E 900	Dimetylpolysiloxán	100		
	E 901	Biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 902	Vosk kandelila	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 903	Karnaubský vosk	1 200	(47)	iba ako povlaková látka
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 905	Mikrokryštalický vosk	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie
	E 907	Hydrogénový poly-1-decén	2 000		iba ako povlaková látka
	E 927b	Karbamid	30 000		iba bez prídavku cukru
	E 950	Acesulfám K	800	(12)	iba s prídavkom cukru alebo polyolov, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 951	Aspartám	2 500	(12)	iba s prídavkom cukru alebo polyolov, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 959	Neohesperidín DC	150	(12)	iba s prídavkom cukru alebo polyolov, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 957	Taumatín	10	(12)	iba s prídavkom cukru alebo polyolov, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 961	Neotam	3	(12)	iba s prídavkom cukru alebo polyolov, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 950	Acesulfám K	2 000		iba bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	5 500		iba bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	1 200	(52)	iba bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	3 000		iba bez prídavku cukru
	E 957	Taumatín	50		iba bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	400		iba bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M4</u>	E 960	Glykozidy steviolu	3 300	(60)	iba bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	250		iba bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	2 000	(11)a (49) (50)	iba bez prídavku cukru
▼ <u>M12</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	200 000		Iba bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
▼ <u>M2</u>	E 1518	Triacetylgllycerol (triacetín)	<i>quantum satis</i>		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(12): V prípade, že sa v žuvačke použije kombinácia E 950, E 951, E 957, E 959 a E 961, najvyššie prípustné množstvo každej z týchto látok sa úmerne zníži.			
		(25): Množstvo jednotlivých farbív E 110, E 122, E 124 a E 155 nesmie presiahnuť 50 mg/kg alebo mg/l.			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
				(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.	
				(47): Najvyššie prípustné množstvo sa uplatňuje na všetky použitia, na ktoré sa vzťahuje toto nariadenie, vrátane ustanovení uvedených v prílohe III.	
				(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.	
				(73): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 300 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.	

▼ M4▼ M5▼ M2

05.4

**Dekorácie, povlaky a náplne okrem náplní na báze ovocia zahrnutých v kategórii 4.2.4**

Skupina I	Prídavné látky				
Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>		<i>quantum satis</i>		
Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500			iba dekorácie, povlaky a omáčky okrem náplní
Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300		(25)	iba náplne
Skupina IV	Polyoly		<i>quantum satis</i>		iba dekorácie, povlaky a náplne bez prídavku cukru
Skupina IV	Polyoly		<i>quantum satis</i>		iba omáčky
E 160b	Annatto, bixín, norbixín	20			iba dekorácie a povlaky

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 160d	Lykopén	30		okrem červených povlakov čokoládových cukrovínek s tvrdým cukrovým povlakom
	E 160d	Lykopén	200		okrem červených povlakov čokoládových cukrovínek s tvrdým cukrovým povlakom
	E 173	Hliník	<i>quantum satis</i>		iba vonkajší povlak nečokoládových cukrovínek určený na dekoráciu koláčov a sladkého pečiva
	E 174	Striebro	<i>quantum satis</i>		iba dekorácia čokolád
	E 175	Zlato	<i>quantum satis</i>		iba dekorácia čokolád
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	iba polevy (sirupy na palacinky, ochutené sirupy do mliečnych koktailov a zmrzlín; podobné výrobky)
	E 200 - 219	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany; p-hydroxybenzoany	1 500	(1) (2) (5)	
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	iba cukrovinky na báze glukózového sirupu (prenos iba z glukózového sirupu)
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	40	(3)	iba polevy (sirupy na palacinky, ochutené sirupy do mliečnych koktailov a zmrzlín; podobné výrobky)
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	iba ovocné náplne do sladkého pečiva
	E 297	Kyselina fumárová	1 000		

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 297	Kyselina fumárová	2 500		iba náplne a polevy na jemné pečivo
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	3 000	(1) (4)	iba polevy (sirupy na palacinky, ochutené sirupy do mliečnych koktailov a zmrzlín; podobné výrobky)
	E 355 – 357	Kyselina adipová – adipáty	2 000	(1)	iba náplne a polevy na jemné pečivo
	E 392	Extrakty z rozmarínu	100	(41) (46)	iba omáčky
	E 405	1,2-Propándiolalginát	1 500		
	E 405	1,2-Propándiolalginát	5 000		iba náplne, polevy a povlaky na jemné pečivo a dezerty
	E 416	Guma karaya	5 000		iba náplne, polevy a povlaky na jemné pečivo a dezerty
	E 426	Sójová hemicelulóza	10 000		iba želé cukrovinky (iné ako želé kalíšky)
	E 427	Kasiová guma	2 500		iba náplne, polevy a povlaky na jemné pečivo a dezerty
	E 432 – 436	Polysorbany	1 000	(1)	
	E 442	Fosfatidy amónne	10 000		iba cukrovinky na báze kakaa
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000		

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 475	Estery polyglycerolu s masnými kyselinami	2 000		
	E 476	Polyglycerolpolyricínoleát	5 000		iba cukrovinky na báze kakaa
	E 477	Estery propán-1,2-diolu masných kyselín	5 000		
	E 477	Estery propán-1,2-diolu masných kyselín	30 000		iba šľahané polevy na dezerty iné ako smotana
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	5 000	(1)	
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	5 000	(1)	
	E 492	Sorbitantristearan	10 000		iba cukrovinky na báze kakaa
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie
	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		
	E 901	Biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 902	Vosk kandelila	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 903	Karnaubský vosk	500		iba ako povlaková látka
	E 903	Karnaubský vosk	200		ako povlaková látka iba na drobné jemné pečivo s čokoládovou polevou
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 905	Mikrokryštalický vosk	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie
	E 907	Hydrogénový poly-1-decén	2 000		iba ako povlaková látka

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 950	Acesulfám K	1 000		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	2 000		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	300	(52)	iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	1 000		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	150		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	65		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	2		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)a (49) (50)	iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 950	Acesulfám K	500		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	1 000		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	500	(52)	iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	1 000		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 957	Taumatín	50		iba cukrovinky bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 959	Neohesperidín DC	100		iba cukrovinky bez prídavku cukru
▼ <u>M4</u>	E 960	Glykozidy steviolu	330	(60)	iba cukrovinky bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)a (49) (50)	iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 950	Acesulfám K	500		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	2 000		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	500	(52)	iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	800		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 957	Taumatín	50		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	100		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M4</u>	E 960	Glykozidy steviolu	270	(60)	iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 961	Neotam	65		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)a (49) (50)	iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 950	Acesulfám K	350		iba omáčky
	E 951	Aspartám	350		iba omáčky
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli (2)	160	(52)	iba omáčky
	E 955	Sukralóza	450		iba omáčky
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba omáčky
	E 961	Neotam	12		iba omáčky
	E 961	Neotam	2		iba omáčky, ako zvyrazňovač chuti a/alebo vône
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu (3)	350	(11)b (49) (50)	iba omáčky
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO <sub>2</sub> sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO <sub>2</sub> menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(5): E 214 – 219: p-hydroxybenzoany (PHB), najvyššie prípustné množstvo 300 mg/kg.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(25): Množstvo jednotlivých farbív E 110, E 122, E 124 a E 155 nesmie presiahnuť 50 mg/kg alebo mg/l.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
		(73): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 300 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			
<b>06</b>	<b>Obilniny a obilné výrobky</b>				
<b>06.1</b>	<b>Celé, zlomkové alebo vločkové zrnó</b>				
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	30	(3)	iba <i>ságo</i> a jačmenné krúpy
	E 553b	Mastenec	<i>quantum satis</i>		iba ryža
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO <sub>2</sub> sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO <sub>2</sub> menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
<b>06.2</b>	<b>Múka a iné mlynské výrobky a škroby</b>				
<b>06.2.1</b>	<b>Múka</b>				
	E 338 - 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	2 500	(1) (4)	

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka	
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1) (4)	iba múka s kypriacim prostriedkom	
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>			
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>			
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>			
	E 920	L-cysteín	<i>quantum satis</i>	(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.		
				(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .		
<b>06.2.2</b>	<b>Škroby</b>					
	Skupina I	Prídavné látky				
	E 220 - 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	okrem škrobov v potravinách na počiatočnú výživu dojčiat, následnú výživu dojčiat, potravinách vyrobených zo spracovaných obilnín a ostatných potravinách na výživu dojčiat a malých detí	
						(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO <sub>2</sub> sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO <sub>2</sub> menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.
<b>06.3</b>	<b>Cereálne raňajky</b>					
	Skupina I	Prídavné látky				
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		iba cereálne raňajky iné ako extrudované, expandované a/ alebo cereálne raňajky ochutené ovocím	
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba cereálne raňajky alebo výrobky na báze cereálií, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	200	(53)	iba cereálne raňajky ochutené ovocím	

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 150c	Amoniakový kulér	<i>quantum satis</i>		iba extrudované, expandované cereálne raňajky ochutené ovocím
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		iba extrudované, expandované cereálne raňajky ochutené ovocím
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	25		iba extrudované, expandované cereálne raňajky ochutené ovocím
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		iba extrudované, expandované cereálne raňajky ochutené ovocím
	E 162	Cviklová červená, betanín	200	(53)	iba cereálne raňajky ochutené ovocím
	E 163	Antokyaníny	200	(53)	iba cereálne raňajky ochutené ovocím
	E 310 – 320	Galáty, TBHQ a BHA	200	(1) (13)	iba predvarené obilninové výrobky
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyseli- namí	10 000		iba cereálne raňajky granolového typu
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfám K	1 200		iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	1 000		iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	100	(52)	iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	400		iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M4</u>	E 960	Glykozidy steviolu	330	(60)	iba cereálie na prípravu raňajok s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)b (49) (50)	iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M12</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	200 000		Iba cereálne raňajky alebo výrobky na báze cereálií so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
▼ <u>M2</u>					(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.
					(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .
					(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(13): Najvyššie prípustné množstvo vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(53): E 120, E 162 a E 163 sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			

▼ M4▼ M2

06.4

Cestoviny

06.4.1

Čerstvé cestoviny

E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
E 322	Lecitíny	<i>quantum satis</i>		
E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
E 334	Kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
E 575	Glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
06.4.2	<b>Sušené cestoviny</b>				
	Skupina I	Pridavné látky			iba bezgluténové cestoviny a/alebo cestoviny určené na hypo-proteínovú diétu v súlade so smernicou 2009/39/ES
06.4.3	<b>Čerstvé predvarené cestoviny</b>				
	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitíny	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		
06.4.4	<b>Zemiakové gnocchi</b>				
	Skupina I	Pridavné látky			
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1)	
06.4.5	<b>Náplne do plnených cestovín (ravioli a podobné cestoviny)</b>				
	Skupina I	Pridavné látky			
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	
		(1): Pridavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.					

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
06.5	<b>Rezance</b>				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	2 000	(1) (4)	
	E 426	Sójová hemicelulóza	10 000		iba balené hotové orientálne rezance určené na maloobchodný predaj
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
	(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
06.6	<b>Trené cestá (<i>batters</i>)</b>				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	Farbivá do potravín s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500		iba trené cestá na obaľovanie
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	20		iba trené cestá na obaľovanie
	E 160d	Lykopen	30		iba trené cestá na obaľovanie
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	12 000	(1) (4)	

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>06.7</b>	<b>Predvarené alebo spracované obilniny</b>				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	200	(1) (2)	iba <i>polenta</i>
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	iba <i>semmelknödelteig</i>
	E 310 – 320	Galáty, TBHQ a BHA	200	(1)	iba predvarené obilninové výrobky
	E 426	Sójová hemicelulóza	10 000		iba balená hotová ryža a výrobky z ryže určené na maloobchodný predaj
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		iba rýchlo uvariteľná ryža
	E 472a	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>		iba rýchlo uvariteľná ryža
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	4 000	(2)	iba rýchlo uvariteľná ryža
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
<b>07.</b>	<b>Pečivo</b>				
<b>07.1.</b>	<b>Chlieb a rožky</b>				
	Skupina I	Prídavné látky			okrem výrobkov v kategóriách 7.1.1 a 7.1.2
	E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>		iba sladový chlieb
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	iba balený krájaný chlieb a ražný chlieb, čiastočne upečený, balené pečivo určené na maloobchodný predaj a chlieb so zníženou energetickou hodnotou určený na maloobchodný predaj
	E 280 – 283	Kyselina propiónová – propionany	3 000	(1) (6)	iba balený krájaný chlieb a ražný chlieb
	E 280 – 283	Kyselina propiónová – propionany	2 000	(1) (6)	iba chlieb so zníženou energetickou hodnotou, čiastočne upečený balený chlieb a balené rožky a <i>pitta</i> , balený <i>polsebrod</i> , <i>boller</i> a <i>dansk flutes</i>
	E 280 – 283	Kyselina propiónová – propionany	1 000	(1) (6)	iba balený chlieb
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1) (4)	iba <i>soda bread</i> (nekysnutý chlieb)
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	3 000	(1)	okrem výrobkov v kategóriách 7.1.1 a 7.1.2
	E 483	Stearyl tartrát	4 000		okrem výrobkov v kategóriách 7.1.1 a 7.1.2
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(6): Kyselina propiónová a jej soli smú byť prítomné v niektorých fermentovaných výrobkoch ako dôsledok procesu fermentácie v súlade so správnou výrobnou praxou.			

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
07.1.1	<b>Chlieb pripravený výlučne z týchto zložiek: pšeničná múka, voda, droždie alebo kvások, soľ</b>				
	E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Octan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 262	Octany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Octan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitíny	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
E 472a	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>			
E 472d	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínou	<i>quantum satis</i>			

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 472e	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- a diacetylvinnou	<i>quantum satis</i>		
	E 472f	Zmesné estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou a vinnou	<i>quantum satis</i>		
<b>07.1.2</b>	<b><i>Pain courant francais; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i></b>				
	E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Octan draselný	<i>quantum satis</i>		iba <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 262	Octany sodné	<i>quantum satis</i>		iba <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 263	Octan vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		iba <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		iba <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>		iba <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 322	Lecitíny	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>		iba <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 326	Mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>		iba <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 327	Mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
07.2	<b>Jemné pečivo</b>				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	Farbivá do potravín s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200	(25)	
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	10		
	E 160d	Lykopén	25		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	iba jemné pečivo s aktivitou vody viac ako 0,65
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50		iba sušienky
	E 280 – 283	Kyselina propiónová – propionany	2 000	(1) (6)	iba balené jemné pečivo (vrátane múčnych cukrovínok) s aktivitou vody viac ako 0,65
	E 310 – 320	Galáty, TBHQ a BHA	200	(1)	iba zmesi na koláče
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1) (4)	
	E 392	Extrakty z rozmarínu	200	(41) (46)	
	E 405	1,2-Propándiolalginát	2 000		
E 426	Sójová hemicelulóza	10 000		iba balené jemné pečivo určené na maloobchodný predaj	

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 432 – 436	Polysorbany	3 000	(1)	
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	10 000	(1)	
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	10 000		
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	5 000		
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	5 000	(1)	
	E 483	Stearyl tartrát	4 000		
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	10 000	(1)	
	E 541	Hydrogénfosforečnan hlinitosodný	1 000	(38)	iba piškótové a čajové pečivo
	E 901	Biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka len na drobné jemné pečivo s čokoládovou polevou
	E 902	Vosk kandelila	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka len na drobné jemné pečivo s čokoládovou polevou
	E 903	Karnaubský vosk	200		iba ako povlaková látka len na drobné jemné pečivo s čokoládovou polevou
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka len na drobné jemné pečivo s čokoládovou polevou
	E 950	Acesulfám K	2 000		iba kornútky a obličky na zmrzlinu, bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	800	(52)	iba kornútky a obličky na zmrzlinu, bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 955	Sukralóza	800		iba kornútky a oblátky na zmrzlinu, bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba kornútky a oblátky na zmrzlinu, bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	60		iba kornútky a oblátky na zmrzlinu, bez prídavku cukru
	E 950	Acesulfám K	2 000		iba <i>essoblaten</i> (jedlé oblátky)
	E 951	Aspartám	1 000		iba <i>essoblaten</i> (jedlé oblátky)
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	800	(52)	iba <i>essoblaten</i> (jedlé oblátky)
	E 955	Sukralóza	800		iba <i>essoblaten</i> (jedlé oblátky)
	E 960	Glykozidy steviolu	330	(60)	iba <i>essoblaten</i> (jedlé oblátky)
	E 961	Neotam	60		iba <i>essoblaten</i> (jedlé oblátky)
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)b (49) (50)	iba <i>essoblaten</i> (jedlé oblátky)
	E 950	Acesulfám K	1 000		iba jemné pečivo na špeciálne výživové účely
	E 951	Aspartám	1 700		iba jemné pečivo na špeciálne výživové účely
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	1 600	(51)	iba jemné pečivo na špeciálne výživové účely

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	170	(52)	iba jemné pečivo na špeciálne výživové účely
	E 955	Sukralóza	700		iba jemné pečivo na špeciálne výživové účely
	E 959	Neohesperidín DC	150		iba jemné pečivo na špeciálne výživové účely
	E 961	Neotam	55		iba jemné pečivo na špeciálne výživové účely
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)a (49) (50)	iba jemné pečivo na špeciálne výživové účely
	E 964	Polyglycitolový sirup	300 000		Iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(6): Kyselina propiónová a jej soli smú byť prítomné v niektorých fermentovaných výrobkoch ako dôsledok procesu fermentácie v súlade so správnou výrobnou praxou.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			

▼ M12▼ M2

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(25): Množstvo jednotlivých farbív E 110, E 122, E 124 a E 155 nesmie presiahnuť 50 mg/kg alebo mg/l.			
		(38): Vyjadrené ako hliník.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
		(76): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov E 120 košenila, kyselina karmínová, karmíny je 5 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			

▼ **M4**▼ **M5**▼ **M2**

<b>08</b>	<b>Mäso</b>				
<b>08.1</b>	<b>Nespracované mäso</b>				
<b>08.1.1</b>	<b>Nespracované mäso iné ako mäsové prípravky v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 853/2004</b>				
	E 129	Allura červená AG	<i>quantum satis</i>		iba a na účely zdravotného označenia
	E 133	Brilantná modrá FCF	<i>quantum satis</i>		iba na účely zdravotného označenia
	E 155	Hnedá HT	<i>quantum satis</i>		iba na účely zdravotného označenia
<b>08.1.2</b>	<b>Mäsové prípravky v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 853/2004</b>				
	E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	100		iba párky a mäkké salámy ( <i>breakfast sausages</i> ) obsahujúce najmenej 6 % obilnín a mleté mäso ( <i>burger meat</i> ) obsahujúce najmenej 4 % zeleniny a/alebo obilnín vmiešaných do mäsa; v týchto výrobkoch je mäso pomleté tak, aby sa svalové a tukové tkanivo úplne rozptýlilo a vlákna tak vytvárala s tukom emulziu, ktorá dodáva týmto výrobkom ich charakteristický vzhľad

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 129	Allura červená AG	25		iba párky a mäkké salámy ( <i>breakfast sausages</i> ) obsahujúce najmenej 6 % obilnín a mleté mäso ( <i>burger meat</i> ) obsahujúce najmenej 4 % zeleniny a/alebo obilnín vmiešaných do mäsa; v týchto výrobkoch je mäso pomleté tak, aby sa svalové a tukové tkanivo úplne rozptýlilo a vláknina tak vytvárala s tukom emulziu, ktorá dodáva týmto výrobkom ich charakteristický vzhľad
	E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>		iba párky a mäkké salámy ( <i>breakfast sausages</i> ) obsahujúce najmenej 6 % obilnín a mleté mäso ( <i>burger meat</i> ) obsahujúce najmenej 4 % zeleniny a/alebo obilnín vmiešaných do mäsa; v týchto výrobkoch je mäso pomleté tak, aby sa svalové a tukové tkanivo úplne rozptýlilo a vláknina tak vytvárala s tukom emulziu, ktorá dodáva týmto výrobkom ich charakteristický vzhľad
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	450	(1) (3)	iba párky a mäkké salámy ( <i>breakfast sausages</i> ); mleté mäso ( <i>burger meat</i> ) obsahujúce najmenej 4 % zeleniny a/alebo obilnín vmiešaných do mäsa
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	450	(1) (3)	iba <i>salsicha fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>butifarra fresca</i>
	E 261	Octan draselný	<i>quantum satis</i>		iba balené prípravky z čerstvého mletého mäsa
	E 262	Octany sodné	<i>quantum satis</i>		iba balené prípravky z čerstvého mletého mäsa
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		iba <i>gehakt</i> a balené prípravky z čerstvého mletého mäsa
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		iba <i>gehakt</i> a balené prípravky z čerstvého mletého mäsa
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba <i>gehakt</i> a balené prípravky z čerstvého mletého mäsa
	E 325	Mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>		iba balené prípravky z čerstvého mletého mäsa

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 326	Mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>		iba balené prípravky z čerstvého mletého mäsa
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		iba <i>gehakt</i> a balené prípravky z čerstvého mletého mäsa
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		iba <i>gehakt</i> a balené prípravky z čerstvého mletého mäsa
	E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>		iba <i>gehakt</i> a balené prípravky z čerstvého mletého mäsa
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		iba <i>gehakt</i> a balené prípravky z čerstvého mletého mäsa
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	iba párky a mäkké salámy ( <i>breakfast sausages</i> ); v týchto výrobkoch je mäso pomleté tak, aby sa svalové a tukové tkanivo úplne rozptýlilo a vláknina tak vytvárala s tukom emulziu, ktorá dodáva týmto výrobkom ich charakteristický vzhľad
	E 553b	Mastenec	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie párkov, salám a klobás
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO <sub>2</sub> sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO <sub>2</sub> menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>08.2</b>	<b>Spracované mäso</b>				
<b>08.2.1</b>	<b>Spracované mäso bez tepelného ošetrovania</b>				
	Skupina I	Prídavné látky			
	E 100	Kurkumín	20		iba párky, salámy a klobásy

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 100	Kurkumín	<i>quantum satis</i>		iba <i>pasturmas</i>
	E 101	Riboflavíny	<i>quantum satis</i>		iba <i>pasturmas</i>
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	135		iba <i>sobrasada</i>
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	100		iba párky, salámy a klobásy
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	200		iba <i>chorizo</i> saláma/ <i>salchichón</i>
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	<i>quantum satis</i>		iba <i>pasturmas</i>
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	250		iba <i>chorizo</i> saláma/ <i>salchichón</i>
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	200		iba <i>sobrasada</i>
	E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>		iba párky, salámy a klobásy ( <i>sausages</i> )
	E 160a	Karotény	20		iba párky, salámy a klobásy ( <i>sausages</i> )
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	10		iba párky, salámy a klobásy ( <i>sausages</i> )
	E 162	Cviklová červená, betanín	<i>quantum satis</i>		iba párky, salámy a klobásy ( <i>sausages</i> )
	E 200 – 219	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany; p-hydroxybenzoany	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	iba povrchové ošetrovanie sušených mäsových výrobkov
	E 235	Natamycín	1	(8)	iba povrchové ošetrovanie párkov, salám a klobás ( <i>sausages</i> ) konzervovaných sušením
	E 249 – 250	Dusitany	150	(7)	

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(7)	
	E 315	Kyselina erytorbová	500		iba mäsové výrobky konzervované solením, údením, nakladaním, sušením, rýchlenním
	E 316	Erytorban sodný	500		iba mäsové výrobky konzervované solením, údením, nakladaním, sušením, rýchlenním
	E 310 – 320	Galáty, TBHQ a BHA	200	(1) (13)	iba dehydrované mäso
	E 315	Kyselina erytorbová	500	(9)	iba výrobky konzervované solením, údením, nakladaním, sušením, rýchlenním
	E 316	Erytorban sodný	500	(9)	iba výrobky konzervované solením, údením, nakladaním, sušením, rýchlenním
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 392	Extrakty z rozmarínu	100	(46)	iba sušené párky, salámy a klobásy
	E 392	Extrakty z rozmarínu	150	(41) (46)	okrem sušených párkov, salám a klobás
	E 392	Extrakty z rozmarínu	150	(46)	iba dehydrované mäso
	E 553b	Mastenec	<i>quantum satis</i>		povrchové ošetrovanie párkov, salám a klobás
	E 959	Neohesperidín DC	5		iba ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
		(1): Pridavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(7): Najvyššie prípustné množstvo, ktoré sa môže pridať pri výrobe.			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(8):	1 mg/dm <sup>2</sup> povrchu (neprítomný v hĺbke 5 mm).		
		(9):	E 315 a E 316 sú povolené samostatne alebo v kombinácii, najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako kyselina erytorbová.		
		(13):	Najvyššie prípustné množstvo vyjadrené vo vzťahu k tuku.		
		(41):	Vyjadrené vo vzťahu k tuku.		
		(46):	Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.		
		(66):	Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov E 120 košenila, kyselina karmínová, karmíny je 1,5 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.		

▼ M5▼ M2

## 08.2.2

**Tepelne ošetrované spracované mäso**

Skupina I	Pridavné látky				okrem <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
E 100	Kurkumín	20			iba párky, salámy, klobásky a paštéty ( <i>sausages, pâtés, terrines</i> )
E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	100			iba párky, salámy, klobásky a paštéty ( <i>sausages, pâtés, terrines</i> )
E 129	Allura červená AG	25			iba <i>luncheon meat</i>
E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>			iba párky, salámy, klobásky a paštéty ( <i>sausages, pâtés, terrines</i> )
E 160a	Karotény	20			iba párky, salámy, klobásky a paštéty ( <i>sausages, pâtés, terrines</i> )
E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	10			iba párky, salámy, klobásky a paštéty ( <i>sausages, pâtés, terrines</i> )
E 162	Cviklová červená, betanín	<i>quantum satis</i>			iba párky, salámy, klobásky a paštéty ( <i>sausages, pâtés, terrines</i> )
E 200 – 203; 214 – 219	Kyselina sorbová – sorbany; p-hydroxybenzoany	1 000	(1) (2)		iba paštéty

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	iba aspik
	E 210 – 213	kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	iba aspik
	E 249 – 250	Dusitany	150	(7) (59)	okrem sterilizovaných mäsových výrobkov (Fo >3,00)
	E 249 – 250	Dusitany	100	(7) (58) (59)	iba sterilizované mäsové výrobky (Fo >3,00)
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		iba <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> / Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		iba <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> / Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben
	E 315	Kyselina erytorbová	500	(9)	iba mäsové výrobky konzervované solením, údením, nakladaním, sušením, rýchléním
	E 316	Erytorban sodný	500	(9)	iba mäsové výrobky konzervované solením, údením, nakladaním, sušením, rýchléním
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	okrem <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben
	E 385	Etyléndiamintetraacetát vápenato-disodný (calcium disodium EDTA)	250		iba libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben
	E 392	Extrakty z rozmarínu	150	(41) (46)	okrem sušených párkov, salám a klobás
	E 392	Extrakty z rozmarínu	100	(46)	iba sušené párky, salámy a klobásy
	E 392	Extrakty z rozmarínu	150	(46)	iba dehydrované mäso
	E 427	Kasiová guma	1 500		
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000	(1), (41)	okrem <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	4 000	(1)	iba konzervované mleté a na kocky pokrúpané mäsové výrobky
	E 553b	Mastenec	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie párkov, salám a klobás
	E 959	Neohesperidín DC	5		iba ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône, okrem <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>Libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(7): Najvyššie prípustné množstvo, ktoré sa môže pridať pri výrobe.			
		(9): E 315 a E 316 sú povolené samostatne alebo v kombinácii, najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako kyselina erytorbová.			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
		(58): Hodnota Fo 3 sa rovná 3 minútam zahrievania pri teplote 121 °C (zníženie bakteriálnej záťaže z jednej miliardy spór na každých 1 000 konzerv na jednu spóru v jednom tisíci konzerv).			
		(59): Dusičnany môžu byť prítomné v niektorých tepelne ošetrovaných mäsových výrobkoch v dôsledku prirodzenej premeny dusitanov na dusičnany v prostredí s nízkou hladinou kyseliny.			
		(66): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov E 120 košenila, kyselina karmínová, karmíny je 1,5 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			
	<b>08.2.3</b>	<b>Obaly, povlaky a dekorácie na mäso</b>			
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		okrem jedlého vonkajšieho povlaku na <i>pasturmas</i>
	Skupina III	Farbivá do potravín s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500		iba dekorácie a povlaky okrem jedlého vonkajšieho povlaku na <i>pasturmas</i>

▼ M5▼ M2

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina III	Farbivá do potravín s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	<i>quantum satis</i>		iba jedlé obaly
	E 100	Kurkumín	<i>quantum satis</i>		iba jedlý vonkajší povlak na <i>pasturmas</i>
	E 101	Riboflavíny	<i>quantum satis</i>		iba jedlý vonkajší povlak na <i>pasturmas</i>
	E 120	Košenila, kyselina karminová, karmíny	<i>quantum satis</i>		iba jedlý vonkajší povlak na <i>pasturmas</i>
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	20		
	E 160d	Lykopén	500		iba dekorácie a povlaky okrem jedlého vonkajšieho povlaku na <i>pasturmas</i>
	E 160d	Lykopén	30		iba jedlé obaly
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	<i>quantum satis</i>		iba obaly na báze kolagénu s aktivitou vody viac ako 0,6
	E 200 – 203; 214 – 219	Kyselina sorbová – sorbany; p-hydroxybenzoany	1 000	(1) (2)	iba želé povlaky na mäsové výrobky (varené, konzervované alebo sušené)
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	4 000	(1) (4)	iba polevy na mäso
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(78): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov E 120 košenila, kyselina karminová, karmíny je 10 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			
▼ <b>M5</b>					
▼ <b>M2</b>					
08.2.4	<b>Tradične konzervované mäsové výrobky, na ktoré sa vzťahujú osobitné ustanovenia týkajúce sa dusitanov a dusičnanov</b>				
08.2.4.1	<b>Tradičné mäsové výrobky konzervované ponorením do roztoku (mäsové výrobky konzervované ponorením do konzervačného roztoku s obsahom dusitanov a/alebo dusičnanov, soli a iných zložiek)</b>				
	E 249 – 250	Dusitany	175	(39)	<b>iba <i>Wiltshire bacon</i> a podobné výrobky:</b> Do mäsa sa najskôr vstrekuje konzervačný roztok a potom sa mäso konzervuje ponorením 3 – 10 dní. Solný roztok na konzervovanie ponorením obsahuje aj mikrobiologické štartovacie kultúry.

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	<b>iba Wiltshire bacon a podobné výrobky:</b> Do mäsa sa najskôr vstrekuje konzervačný roztok a potom sa mäso konzervuje ponorením 3 – 10 dní. Soľný roztok na konzervovanie ponorením obsahuje aj mikrobiologické štartovacie kultúry.
	E 249 – 250	Dusitany	100	(39)	<b>iba Wiltshire ham a podobné výrobky:</b> do mäsa sa najskôr vstrekuje konzervačný roztok a potom sa mäso konzervuje ponorením 3 – 10 dní. Soľný roztok na konzervovanie ponorením obsahuje aj mikrobiologické štartovacie kultúry.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	<b>iba Wiltshire ham a podobné výrobky:</b> do mäsa sa najskôr vstrekuje konzervačný roztok a potom sa mäso konzervuje ponorením 3 – 10 dní. Soľný roztok na konzervovanie ponorením obsahuje aj mikrobiologické štartovacie kultúry.
	E 249 – 250	Dusitany	175	(39)	<b>iba Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), Toucinho fumado a podobné výrobky:</b> konzervované ponorením počas 3 – 5 dní. Výrobok sa tepelne neošetruje a vykazuje značnú aktivitu vody.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	<b>iba Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), Toucinho fumado a podobné výrobky:</b> konzervované ponorením počas 3 – 5 dní. Výrobok sa tepelne neošetruje a vykazuje značnú aktivitu vody.
	E 249 – 250	Dusitany	50	(39)	<b>iba cured tongue:</b> konzervovaný ponorením počas najmenej 4 dní a predvarený
	E 251 – 252	Dusičnany	10	(39) (59)	<b>iba cured tongue:</b> konzervovaný ponorením počas najmenej 4 dní a predvarený
	E 249 – 250	Dusitany	150	(7)	<b>iba kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött:</b> Do mäsa sa najskôr vstrekuje konzervačný roztok a potom sa mäso konzervuje ponorením. Konzervovanie trvá 14 – 21 dní, po ktorom nasleduje zrenie v studenom dyme počas 4 – 5 týždňov.

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 251 – 252	Dusičnany	300	(7)	<b>iba kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött:</b> Do mäsa sa najskôr vstrekuje konzervačný roztok a potom sa mäso konzervuje ponorením. Konzervovanie trvá 14 – 21 dní, po ktorom nasleduje zrenie v studenom dyme počas 4 – 5 týždňov.
	E 249 – 250	Dusitany	150	(7)	<b>iba bacon, filet de bacon a podobné výrobky:</b> konzervované ponorením počas 4 – 5 dní pri teplote 5 – 7 °C, nechané zrieť zvyčajne 24 – 40 hodín pri teplote 22 °C, pravdepodobne údené počas 24 hodín pri teplote 20 – 25 C a skladované 3 až 6 týždňov pri teplote 12 – 14 C
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(7) (40) (59)	<b>iba bacon, filet de bacon a podobné výrobky:</b> konzervované ponorením počas 4 – 5 dní pri teplote 5 – 7 °C, nechané zrieť zvyčajne 24 – 40 hodín pri teplote 22 °C, pravdepodobne údené počas 24 hodín pri teplote 20 – 25 C a skladované 3 až 6 týždňov pri teplote 12 – 14 C
	E 249 – 250	Dusitany	50	(39)	<b>iba rohschinken, nassgepökelt a podobné výrobky:</b> konzervovanie trvá približne 2 dni/kg v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39)	<b>iba rohschinken, nassgepökelt a podobné výrobky:</b> konzervovanie trvá približne 2 dni/kg v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie.
		(7): Najvyššie pridané množstvo.			
		(39): Najvyššie zvyškové množstvo, množstvo reziduí na konci výrobného procesu.			
		(40): Bez pridaných dusitanov.			
		(59): Dusičnany môžu byť prítomné v niektorých tepelne ošetrovaných mäsových výrobkoch v dôsledku prirodzenej premeny dusitanov na dusičnany v prostredí s nízkou hladinou kyseliny.			

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
08.2.4.2	<b>Tradičné mäsové výrobky konzervované sušením (Proces konzervovania sušením zahŕňa suchú aplikáciu konzervačnej zmesi s obsahom dusitanov a/alebo dusičnanov, soli a iných zložiek na povrch mäsa, po ktorej nasleduje obdobie stabilizácie/zrenia.)</b>				
	E 249 – 250	Dusitany	175	(39)	<b>iba dry cured bacon a podobné výrobky:</b> konzervovanie sušením, po ktorom nasleduje zrenie počas najmenej 4 dní.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	<b>iba dry cured bacon a podobné výrobky:</b> suché konzervovanie, po ktorom nasleduje zrenie počas najmenej 4 dní.
	E 249 – 250	Dusitany	100	(39)	<b>iba dry cured ham a podobné výrobky:</b> suché konzervovanie, po ktorom nasleduje zrenie počas najmenej 4 dní.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	<b>iba dry cured ham a podobné výrobky:</b> suché konzervovanie, po ktorom nasleduje zrenie počas najmenej 4 dní.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	<b>iba jamón curado, paleta curada, lomo embuchado, cecina a podobné výrobky:</b> suché konzervovanie so stabilizáciou najmenej 10 dní a zrením viac ako 45 dní.
	E 249 – 250	Dusitany	100	(39)	<b>iba presunto, presunto da pa and paio do lombo a podobné výrobky:</b> konzervované sušením 10 – 15 dní, po ktorom nasleduje stabilizácia 30 – 45 dní a zrenie najmenej 2 mesiace.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	<b>iba presunto, presunto da pa, paio do lombo a podobné výrobky:</b> konzervované sušením 10 – 15 dní, po ktorom nasleduje stabilizácia 30 – 45 dní a zrenie najmenej 2 mesiace.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (40) b(59)	<b>iba jambon sec, jambon sel sec a iné podobné sušené výrobky:</b> konzervované sušením 3 dni + 1 deň/kg, po ktorom nasleduje solenie a odležanie 1 týždeň a starnutie/zrenie od 45 dní do 18 mesiacov.

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 249 – 250	Dusitany	50	(39)	<b>iba rohschinken, trockengepökelt a podobné výrobky:</b> konzervovanie trvá približne 10 – 14 dní v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	<b>iba rohschinken, trockengepökelt a podobné výrobky:</b> konzervovanie trvá približne 10 – 14 dní v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie.
		(39): Najvyššie zvyškové množstvo, množstvo reziduí na konci výrobného procesu.			
		(40): Bez pridaných dusitanov.			
		(59): Dusičnany môžu byť prítomné v niektorých tepelne ošetrených mäsových výrobkoch v dôsledku prirodzenej premeny dusitanov na dusičnany v prostredí s nízkou hladinou kyseliny.			
<b>08.2.4.3</b>	<b>Iné tradične konzervované mäsové výrobky (Procesy konzervovania ponorením a sušením sa buď vzájomne kombinujú alebo sa pridáva dusitan a/alebo dusičnan do zloženého výrobku, alebo sa pred varením injektuje do výrobku konzervačný roztok.)</b>				
	E 249 – 250	Dusitany	50	(39)	<b>iba rohschinken, trocken-/nasgepökelt a podobné výrobky:</b> suché konzervovanie a konzervovanie ponorením použité v kombinácii (bez vstrekovania konzervačného roztoku). Konzervovanie trvá približne 14 – 35 dní v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	<b>iba rohschinken, trocken-/nasgepökelt a podobné výrobky:</b> suché konzervovanie a konzervovanie ponorením použité v kombinácii (bez vstrekovania konzervačného roztoku). Konzervovanie trvá približne 14 – 35 dní v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie.
	E 249 – 250	Dusitany	50	(39)	<b>iba jellied veal a brisket:</b> vstrekovanie konzervačného roztoku, najskôr po 2 dňoch varenie vo vriacej vode najviac 3 hodiny.

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 251 – 252	Dusičnany	10	(39) (59)	<b>iba jellied veal a brisket:</b> vstrekovanie konzervačného roztoku, najskôr po 2 dňoch varenie vo vriacej vode najviac 3 hodiny.
	E 251 – 252	Dusičnany	300	(40) (7)	<b>iba rohwürste (salami a kantwurst):</b> zrenie výrobku trvá najmenej 4 týždne a pomer vody a bielkovín je menej ako 1,7.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(40) (7) (59)	<b>iba salchichón a chorizo tradicionales de larga curacion a podobné výrobky:</b> zrenie najmenej 30 dní.
	E 249 – 250	Dusitany	180	(7)	<b>iba vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, hercules, lovecký salám, dunajská klobása, paprikáš a podobné výrobky:</b> sušený výrobok sa varí, až kým teplota nedosiahne 70 °C, potom sa suší a údi 8 – 12 dní. Fermentované výrobky podliehajú procesu fermentácie v troch etapách, ktorý trvá 14 – 30 dní, potom sa výrobky údia.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(40) (7) (59)	<b>iba saucissons sec a podobné výrobky:</b> surová fermentovaná sušená klobása bez pridaných dusitanov. Výrobok sa nechá fermentovať pri teplote 18 – 22 °C alebo nižšej (10 – 12 °C) a obdobie zrenia potom trvá najmenej 3 týždne. Pomer vody a bielkovín vo výrobku je menej ako 1,7.
		(7): Najvyššie pridané množstvo.			
		(39): Najvyššie zvyškové množstvo, množstvo rezíduí na konci výrobného procesu.			
		(40): Bez pridaných dusitanov.			
		(59): Dusičnany môžu byť prítomné v niektorých tepelne ošetrených mäsových výrobkoch v dôsledku prirodzenej premeny dusitanov na dusičnany v prostredí s nízkou hladinou kyseliny.			
<b>09</b>	<b>Ryby a produkty rybolovu</b>				
<b>09.1</b>	<b>Nespracované ryby a produkty rybolovu</b>				

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
09.1.1	<b>Nespracované ryby</b>				
	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		len mrazené a hlboko zmrazené nespracované ryby na účely iné ako sladenie
	E 300	kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 302	askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 315	kyselina erytorbová (kyselina izoaskorbová)	1 500	(9)	len mrazené a hlboko zmrazené ryby s červenou kožou
	E 316	erytorban sodný (izoaskorban)	1 500	(9)	len mrazené a hlboko zmrazené ryby s červenou kožou
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	citrany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	len mrazené a hlboko zmrazené rybacie filety
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
	(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
	(9): E 315 a E 316 sú povolené samostatne alebo v kombinácii, najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako kyselina erytorbová.				

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
09.1.2	<b>Nespracované mäkkýše a kôrovce</b>				
	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		len mrazené a hlboko zmrazené nespracované kôrovce, mäkkýše a hlavonožce; na účely iné ako sladenie
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	150	(3) (10)	len čerstvé, mrazené a hlboko zmrazené kôrovce a hlavonožce; kôrovce rodov <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> do 80 jednotiek
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	200	(3) (10)	len kôrovce rodov <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> od 80 do 120 jednotiek
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	300	(3) (10)	len kôrovce rodov <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> nad 120 jednotiek
	E 300	kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 302	askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	citrany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	len mrazené a hlboko zmrazené mäkkýše a kôrovce
	E 385	dvojsodno-vápenatá soľ kyseliny etyléndia-minotetraoctovej (CaNa <sub>2</sub> EDTA)	75		len mrazené a hlboko zmrazené kôrovce

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 586	4-hexylrezorcinol	2	(42)	len v čerstvom, mrazenom alebo hlboko zmrazenom mäse kôrovcov
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO <sub>2</sub> a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO <sub>2</sub> , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(10): Najvyššie prípustné množstvá pre jedlé časti.			
		(42): Ako rezíduum.			
<b>09.2</b>	<b>Spracované ryby a produkty rybolovu vrátane mäkkýšov a kôrovcov</b>				
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		len surimi a podobné produkty a nepravý losos.
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500		len surimi a podobné produkty a nepravý losos
	E 100	kurkumín	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 101	riboflavíny	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 102	tartrazín	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 104	chinolínová žltá	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 110	žltá SY (FCF)/pomarančovožltá S	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 120	košenila, kyselina karmínová, karmíny	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 122	azorubín, karmoizín	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 124	ponceau 4R, košenilová červená A	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovčov
	E 140	chlorofyly a chlorofylíny	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovčov
	E 141	meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovčov
	E 142	zelená S	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovčov
	E 150a-d	kulér	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovčov
	E 151	brilantná čierna BN, čierna PN	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovčov
	E 153	aktívne uhlie	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovčov
	E 160a	karotény	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovčov
	E 160c	extrakty papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovčov
	E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovčov
	E 161b	lutein	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovčov
	E 162	cviklové farbivo, betanín	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovčov
	E 163	antokyaníny	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovčov
	E 170	uhličitan vápnika	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovčov
	E 171	titanová beloba	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovčov
	E 172	oxidy a hydroxidy železa	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovčov
	E 100	kurkumín	250	(36)	len predvarené kôrovce

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 101	riboflavíny	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 102	tartrazín	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 110	žltá SY (FCF)/pomarančovožltá S	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 120	košenila, kyselina karmínová, karmíny	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 122	azorubín, karmoizín	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 124	ponceau 4R, košenilová červená A	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 129	allura červená AG	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 140	chlorofyly a chlorofylíny	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 141	meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 142	zelená S	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 150a-d	kulér	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 151	brilantná čierna BN, čierna PN	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 153	aktívne uhlie	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 155	hnedá HT	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 160a	karotény	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 160c	extrakty papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C 30)	250	(36)	len predvarené kôrovce

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 161b	luteín	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 162	cviklové farbivo, betanín	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 163	antokyaníny	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 171	titanová beloba	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 100	kurkumín	<i>quantum satis</i>		len údené ryby
	E 101	riboflavíny	<i>quantum satis</i>		len údené ryby
	E 102	tartrazín	100	(37)	len údené ryby
	E 110	žltá SY (FCF)/pomarančovožltá S	100	(37)	len údené ryby
	E 120	košenila, kyselina karmínová, karmíny	100	(37)	len údené ryby
	E 124	ponceau 4R, košenilová červená A	100	(37)	len údené ryby
	E 141	meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	<i>quantum satis</i>		len údené ryby
	E 151	brilantná čierna BN, čierna PN	100	(37)	len údené ryby
	E 153	aktívne uhlie	<i>quantum satis</i>		len údené ryby
	E 160a	karotény	<i>quantum satis</i>		len údené ryby
	E 160b	annatto, bixin, norbixin	10		len údené ryby
	E 160c	extrakty papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		len údené ryby
	E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(37)	len údené ryby

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 171	titanová beloba	<i>quantum satis</i>		
	E 172	oxidy a hydroxidy železa	<i>quantum satis</i>		
	E 163	antokyaníny	<i>quantum satis</i>	(37)	len údené ryby
	E 160d	lykopén	10		len nepravý losos
	E 160d	lykopén	30		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov, predvarené kôrovce, surimi, údené ryby
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	1 000	(1) (2)	rôsol
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	200	(1) (2)	len solené sušené ryby
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	2 000	(1) (2)	len rybie polokonzervy a polokonzervy produktov rybolovu vrátane kôrovcov, mäkkýšov, surimi a pasty z rýb/kôrovcov; varené kôrovce a mäkkýše
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	6 000		len varený <i>Crangon crangon</i> a <i>Crangon vulgaris</i> (Garnát obyčajný)
	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	1 000	(1) (2)	len varené kôrovce a mäkkýše
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50	(3) (10)	len varené kôrovce a hlavonožce
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	135	(3) (10)	len varené kôrovce rodov <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> do 80 jednotiek
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	180	(3) (10)	len varené kôrovce rodov <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> od 80 do 120 jednotiek
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	200	(3)	len sušené solené ryby druhu <i>Gadidae</i>
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	270	(3) (10)	len varené kôrovce rodov <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> nad 120 jednotiek

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 251 - 252	dusičnany	500		len nakladané slede a šproty
	E 315	kyselina erytorbová (kyselina izoaskorbová)	1 500	(9)	len rybie konzervy a polokonzervy
	E 316	erytorban sodný (izoaskorban)	1 500	(9)	len rybie konzervy a polokonzervy
	E 392	extrakty z rozmarínu	150	(41) (46)	
	E 950	acesulfám K	200		len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše
	E 951	aspartám	300		len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	160		len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše
	E 955	sukralóza	120		len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše
	E 959	neohesperidín DC	30		len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše
▼ <u>M4</u>	E 960	Glykozidy steviolu	200	(60)	iba rybie výrobky v sladkokyslom náleve v konzervách a polokonzervách, marinády z rýb, kôrovčov a mäkkýšov
▼ <u>M2</u>	E 961	neotam	10		len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	200	(11)a	len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	len konzervované produkty kôrovcov; surimi a podobné produkty

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 338 - 452	kyselina fosforečná - fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	5 000	(1) (4)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov a v spracovaných mrazených a hlboko zmrazených mäkkýšoch a kôrovcoch
	E 385	dvojsodno-vápenatá soľ kyseliny etyléndia-minotetraoctovej (CaNa <sub>2</sub> EDTA)	75		len ryby, kôrovce a mäkkýše v konzervách a vo fľašiach
		(1):			Pridavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.
		(2):			Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
		(3):			Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO <sub>2</sub> a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO <sub>2</sub> , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.
		(4):			Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .
		(9):			E 315 a E 316 sú povolené samostatne alebo v kombinácii, najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako kyselina erytorbová.
		(10):			Najvyššie prípustné množstvá pre jedlé časti.
		(11):			Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.
		(35):			Maximum v jednotlivých prípadoch alebo pre kombináciu E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 142, E 151, E 160e, E 161b.
		(36):			Maximum v jednotlivých prípadoch alebo pre kombináciu E 102, E 110, E 120, E 122, E 124, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b.
		(37):			Maximum v jednotlivých prípadoch alebo pre kombináciu E 102, E 110, E 120, E 124, E 151, E 160e.
		(41):			Vyjadrené vo vzťahu k tuku.
		(46):			Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.
		(60):			Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.

## ▼ M4

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
<b>09.3</b>	<b>Rybie ikry</b>				
	Skupina I	prídavné látky			len spracované rybie ikry
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		okrem kaviáru
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300		okrem kaviáru
	E 123	amarant	30		okrem kaviáru
	E 160d	lykopen	30		okrem kaviáru
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	2 000	(1) (2)	len polokonzervy rybích produktov vrátane produktov z rybích ikier
	E 284	kyselina boritá	4 000	(54)	len kaviár
	E 285	tetraboritan sodný (borax)	4 000	(54)	len kaviár
	E 315	kyselina erytorbová (kyselina izoaskorbová)	1 500	(9)	len konzervy a polokonzervy rybích produktov
	E 316	erytorban sodný (izoaskorban)	1 500	(9)	len konzervy a polokonzervy rybích produktov
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(9): E 315 a E 316 sú povolené samostatne alebo v kombinácii, najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako kyselina erytorbová			
		(54): Vyjadrené ako kyselina boritá.			
		(68): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov E 123 amarant je 10 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			
<b>10</b>	<b>Vajcia a vaječné výrobky</b>				
<b>10.1</b>	<b>Nespracované vajcia</b>				
	Potravinárske farbivá uvedené v časti B 1 prílohy II sa môžu používať na ozdobné maľovanie vaječných škrupín alebo na značenie vaječných škrupín, ako sa stanovuje v nariadení (ES) č. 589/2008.				
		(77): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je „ <i>quantum satis</i> “. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			

▼ M5▼ M2▼ M5

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
10.2	<b>Spracované vajcia a vaječné výrobky</b>				
	Potravinárske farbivá uvedené v časti B 1 prílohy v sa môžu používať na ozdobné maľovanie vaječných škrupín				
	Skupina I	prídavné látky			
	E 1505	trietylitrát	<i>quantum satis</i>		len sušený vaječný bielok
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	1 000	(1) (2)	len dehydrované a koncentrované mrazené a hlboko zmrazené vaječné výrobky
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	5 000	(1) (2)	len tekuté vajcia (bielok, žltok alebo celé vajce)
	E 234	nizín	6,25		len pasterizované tekuté vajcia (bielok, žltok alebo celé vajce)
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	10 000	(1) (4)	len tekuté vajcia (bielok, žltok alebo celé vajce)
	E 392	extrakty z rozmarínu	200	(46)	
	E 426	sójová hemicelulóza	10 000		len dehydrované a koncentrované mrazené a hlboko zmrazené vaječné výrobky
	E 475	estery polyglycerolu s masnými kyselinami	1 000		
	E 520 - 523	sírany hlinité	30	(1) (38)	len vaječný bielok
	E 553b	mastenc	5 400		len na povrch neolúpaných farbených varených vajec obdobie uplatňovania: od 13. augusta 2012
	E 903	karnaubský vosk	3 600		len na povrch neolúpaných farbených varených vajec obdobie uplatňovania: od 13. augusta 2012
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		len na povrch neolúpaných varených vajec obdobie uplatňovania: od 13. augusta 2012

▼ **M11**

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 1505	trietylcietrát	<i>quantum satis</i>		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(38): Vyjadrené ako hliník.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
		(77): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je „ <i>quantum satis</i> “. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			

▼ M5▼ M2

11	<b>Cukry, sirupy, med a stolové sladidlá</b>				
11.1	<b>Cukry a sirupy v zmysle vymedzenia v smernici 2001/111/ES</b>				
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	10	(3)	len cukry okrem glukózového sirupu
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	20	(3)	len glukózový sirup dehydrovaný aj nedehydrovaný
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	10 000	(4)	len sušené práškové potraviny
	E 551 - 559	oxid kremičitý – kremičitany	<i>quantum satis</i>	(1)	len potraviny vo forme tabliet a poťahovaných tabliet

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 551 - 559	oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1)	len sušené práškové potraviny
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO <sub>2</sub> a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO <sub>2</sub> , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>11.2</b>	<b>Iné cukry a sirupy</b>				
	Skupina I	prídavné látky			
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	40	(3)	
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	70	(3)	len melasový sirup a melasa
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO <sub>2</sub> a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO <sub>2</sub> , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
<b>11.3</b>	<b>Med v zmysle vymedzenia v smernici 2001/110/ES</b>				
<b>11.4</b>	<b>Stolové sladidlá</b>				

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
11.4.1	<b>Stolové sladidlá v tekutej forme</b>				
	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfám K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	aspartám	<i>quantum satis</i>		
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	<i>quantum satis</i>		
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	<i>quantum satis</i>		
	E 955	sukralóza	<i>quantum satis</i>		
	E 957	taumatín	<i>quantum satis</i>		
	E 959	neohesperidín DC	<i>quantum satis</i>		
	E 960	Glykozidy steviolu	QS	(60)	
	E 961	neotam	<i>quantum satis</i>		
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	<i>quantum satis</i>		
	E 200 - 219	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová - benzoany; p-hydroxybenzoany	500	(1) (2)	len ak je obsah vody vyšší ako 75 %
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>		

▼ M4▼ M2

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 407	karagénan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	karobová guma (svätójánsky chlieb)	<i>quantum satis</i>		
	E 412	guarová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 413	tragantová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 414	arabská guma (akáciová guma)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	xantánová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 418	gellanová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 422	glycerol	<i>quantum satis</i>		
	E 440	pektíny	<i>quantum satis</i>		
	E 460 (i)	mikrokryštalická celulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 463	hydroxypropylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 464	hydroxypropylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 465	etylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 466	karboxymetylcelulóza, sodná soľ karboxy- metylcelulózy	<i>quantum satis</i>		
	E 500	uhlíčitany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 501	uhlíčitany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 575	glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 640	glycín a jeho sodné soli	<i>quantum satis</i>		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			

▼ M4▼ M2

11.4.2

**Stolové sladidlá vo forme prášku**

Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		
E 950	acesulfám K	<i>quantum satis</i>		
E 951	aspartám	<i>quantum satis</i>		
E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	<i>quantum satis</i>		
E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	<i>quantum satis</i>		
E 955	sukralóza	<i>quantum satis</i>		
E 957	taumatín	<i>quantum satis</i>		
E 959	neohesperidín DC	<i>quantum satis</i>		
E 960	Glykozidy steviolu	QS	(60)	
E 961	neotam	<i>quantum satis</i>		

▼ M4▼ M2

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	<i>quantum satis</i>		
	E 327	mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 336	vínany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 341	fosforečnany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 407	karagénan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	karobová guma (svätójánsky chlieb)	<i>quantum satis</i>		
	E 412	guarová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 413	tragantová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 414	arabská guma (akáciová guma)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	xantánová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 418	gellanová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 440	pektíny	<i>quantum satis</i>		
	E 460	celulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 461	metylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 463	hydroxypropylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 464	hydroxypropylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 465	etylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 466	karboxymetylcelulóza, sodná soľ karboxymetylcelulózy	<i>quantum satis</i>		
	E 468	sieťovaná sodná soľ karboxymetylcelulózy	50 000		
	E 500	uhličitaný sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 501	uhličitaný draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 551 - 559	oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1)	
	E 575	glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		
	E 576	glukonan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 577	glukonan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 578	glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 640	glycín a jeho sodné soli	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	polydextróza	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	polyetylénglykol	<i>quantum satis</i>		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
<b>11.4.3</b>	<b>Stolové sladidlá vo forme tabliet</b>				
	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfám K	<i>quantum satis</i>		

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 951	aspartám	<i>quantum satis</i>		
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	<i>quantum satis</i>		
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	<i>quantum satis</i>		
	E 955	sukralóza	<i>quantum satis</i>		
	E 957	taumatín	<i>quantum satis</i>		
	E 959	neohesperidín DC	<i>quantum satis</i>		
	E 960	Glykozidy steviolu	QS	(60)	
	E 961	neotam	<i>quantum satis</i>		
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	<i>quantum satis</i>		
	E 296	kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>		
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 334	kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 336	vínany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 414	arabská guma (akáciová guma)	<i>quantum satis</i>		
	E 440	pektíny	<i>quantum satis</i>		

▼ M4▼ M2

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 460	celulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 460 (i)	mikrokryštalická celulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 460(ii)	prášková celulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 461	metylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 463	hydroxypropylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 464	hydroxypropylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 465	etylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 466	karboxymetylcelulóza, sodná soľ karboxymetylcelulózy	<i>quantum satis</i>		
	E 468	sieťovaná sodná soľ karboxymetylcelulózy	50 000		
	E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 470b	horečnaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 471	monoglyceridy a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 500	uhličitan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 501	uhličitan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 551 - 559	oxid kremičitý – kremičitany	<i>quantum satis</i>		
	E 575	glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		
	E 576	glukonan sodný	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 577	glukonan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 578	glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 640	glycín a jeho sodné soli	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	polydextróza	<i>quantum satis</i>		
	E 1201	polyvinylpyrolidón	<i>quantum satis</i>		
	E 1202	polyvinylpolypyrolidón	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	polyetylénglykol	<i>quantum satis</i>		
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			

▼ M4▼ M212 **Soli, korenia, polievky, omáčky, šaláty a proteínové výrobky**12.1 **Sol' a náhrady soli**12.1.1 **Sol'**

E 170	uhličitaný vápnika	<i>quantum satis</i>		
E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	10 000	(1) (4)	
E 535 - 538	ferokyanidy	20	(1) (57)	
E 500	uhličitaný sodné	<i>quantum satis</i>		
E 504	uhličitaný horečnaté	<i>quantum satis</i>		

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 511	chlorid horečnatý	<i>quantum satis</i>		len morská soľ
	E 530	oxid horečnatý	<i>quantum satis</i>		
	E 551 - 559	oxid kremičitý – kremičitany	10 000		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(57): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako bezvodý ferokyanid draselný.			
		(38): Vyjadrené ako hliník.			

▼ **M5**▼ **M2****12.1.2****Náhrady soli**

Skupina I	prídavné látky				
E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	10 000	(1) (4)		
E 535 - 538	ferokyanidy	20	(1) (57)		
E 551 - 559	oxid kremičitý – kremičitany	20 000			
E 620 - 625	kyselina glutamová - glutamany	<i>quantum satis</i>			
E 626 - 635	ribonukleové estery	<i>quantum satis</i>			
	(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.				
	(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
	(57): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako bezvodý ferokyanid draselný.				

**12.2****Byliny, koreniny, ochucovadlá**

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
12.2.1	<b>Byliny a koreniny</b>				
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	150	(3)	len škorica ( <i>Cinnamomum ceylanicum</i> )
	E 460	celulóza	<i>quantum satis</i>		len ak je v sušenej forme
	E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		len ak je v sušenej forme
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO <sub>2</sub> a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO <sub>2</sub> , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
12.2.2	<b>Ochucovadlá a chuťové prísady</b>				
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		len ochucovadlá, napr. kari, tandoori
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500		len ochucovadlá, napr. kari, tandoori
	E 160d	lykópén	50		
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	1 000	(1) (2)	
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	200	(3)	len ochucovadlá na báze citrusovej šťavy
	E 310 - 321	galáty, TBHQ, BHA a BHT	200	(1) (13)	
	E 392	extrakty z rozmarínu	200	(41) (46)	
	E 551 - 559	oxid kremičitý – kremičitany	30 000	(1)	len ochucovadlá
	E 620 - 625	kyselina glutamová - glutamany	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 626 - 635	ribonukleové estery a ribonukleotidy	<i>quantum satis</i>		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO <sub>2</sub> a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO <sub>2</sub> , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(13): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na tuk.			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
		(70): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 120 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			

▼ M5▼ M2

12.3

**Ocot**

Skupina I	prídavné látky				
E 150a-d	kulér	<i>quantum satis</i>			
E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	170	(3)	len fermentovaný ocot	
	(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO <sub>2</sub> a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO <sub>2</sub> , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.				

12.4

**Horčica**

Skupina I	prídavné látky				
Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300			
Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>			

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	1 000	(1) (2)	
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	250	(3)	okrem dijonskej horčice
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	500	(3)	len dijonská horčica
	E 392	extrakty z rozmarínu	100	(41) (46)	
	E 950	acesulfám K	350		
	E 951	aspartám	350		
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	320	(52)	
	E 955	sukralóza	140		
	E 959	neohesperidín DC	50		
	E 961	neotam	12		
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)b, (49), (50)	
		(1): Pridavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO <sub>2</sub> a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO <sub>2</sub> , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
<b>12.5</b>	<b>Polievky a vývary</b>				
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	50		
	E 160d	lykópén	20		
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	500	(1) (2)	len tekuté polievky a vývary (okrem konzervovaných)
	E 310 - 320	galáty, TBHQ a BHA	200	(1) (13)	len dehydrované polievky a vývary
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	3 000	(1) (4)	
	E 363	kyselina jantárová	5 000		
	E 392	extrakty z rozmarínu	50	(46)	
	E 427	kasiová guma	2 500		len dehydrované polievky a vývary
	E 432 - 436	polysorbany	1 000	(1)	len polievky
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	2 000	(1)	

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 900	dimetylpolysiloxán	10		
	E 950	acesulfám K	110		len polievky so zníženou energetickou hodnotou
	E 951	aspartám	110		len polievky so zníženou energetickou hodnotou
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	110	(52)	len polievky so zníženou energetickou hodnotou
	E 955	sukralóza	45		len polievky so zníženou energetickou hodnotou
	E 959	neohesperidín DC	50		len polievky so zníženou energetickou hodnotou
	E 960	Glykozidy steviolu	40	(60)	iba polievky so zníženou energetickou hodnotou
	E 961	neotam	5		len polievky so zníženou energetickou hodnotou
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	110	(11)b, (49), (50)	len polievky so zníženou energetickou hodnotou
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			

▼ **M4**▼ **M2**

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(13): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			

▼ M4▼ M2

12.6

**Omáčky**

Skupina I	prídavné látky				
Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			okrem omáčok na báze rajčiakov
Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500			vrátane nálevov, marinád, ochucovadiel, <i>chutney a picalilli</i> ; okrem omáčok na báze rajčiakov
Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>			
E 160d	lykópén	50			okrem omáčok na báze rajčiakov
E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	2 000	(1) (2)		len emulgované omáčky s obsahom tuku nižším ako 60 %
E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	1 000	(1) (2)		len emulgované omáčky s obsahom tuku 60 % alebo vyšším
E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	1 000	(1) (2)		len emulgované omáčky s obsahom tuku 60 % alebo vyšším; neemulgované omáčky
E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	2 000	(1) (2)		len emulgované omáčky s obsahom tuku nižším ako 60 %
E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	1 000	(1) (2)		len emulgované omáčky s obsahom tuku nižším ako 60 %

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	500	(1) (2)	len emulgované omáčky s obsahom tuku 60 % alebo vyšším
	E 310 - 320	galáty, TBHQ a BHA	200	(1) (13)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 385	dvojsodno-vápenatá soľ kyseliny etyléndia- minotetraoctovej (CaNa <sub>2</sub> EDTA)	75		len emulgované omáčky
	E 392	extrakty z rozmarínu	100	(41) (46)	
	E 427	kasiová guma	2 500		
	E 405	propán 1,2-diol alginát	8 000		
	E 416	guma karaya	10 000		len emulgované omáčky
	E 426	sójová hemicelulóza	30 000		len emulgované omáčky
	E 432 - 436	polysorbany	5 000	(1)	len emulgované omáčky
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	10 000	(1)	
	E 476	polyglycerol-polyricín- oleát	4 000		len dressingy
	E 491 - 495	estery sorbitanu	5 000	(1)	len emulgované omáčky
	E 950	acesulfám K	350		
	E 951	aspartám	350		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	160	(52)	
	E 955	sukralóza	450		
	E 959	neohesperidín DC	50		
▼ <u>M4</u>	E 960	Glykozidy steviolu	120	(60)	okrem omáčky zo sójových bôbov (fermentovaných a nefermentovaných)
	E 960	Glykozidy steviolu	175	(60)	len omáčka zo sójových bôbov (fermentovaných a nefermentovaných)
▼ <u>M2</u>	E 961	neotam	12		
	E 961	neotam	2		len ako zvyrazňovač vône a chuti
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)b, (49), (50)	
		(1): Pridavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(13): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
		(65): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov E 120 košenila, kyselina karmínová, karmíny je 10 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			

▼ M4▼ M5▼ M2

12.7

**Šaláty a pikantné nátierky**

Skupina I	prídavné látky				
Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	1 500	(1) (2)		
E 950	acesulfám K	350			len <i>Feinkostsalat</i>
E 951	aspartám	350			len <i>Feinkostsalat</i>
E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	160	(52)		len <i>Feinkostsalat</i>
E 955	sukralóza	140			len <i>Feinkostsalat</i>
E 959	neohesperidín DC	50			len <i>Feinkostsalat</i>
E 961	neotam	12			len <i>Feinkostsalat</i>
E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)b, (49), (50)		len <i>Feinkostsalat</i>
	(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.				
	(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				
	(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.				

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
<b>12.8</b>	<b>Droždie a výrobky z droždia</b>				
	Skupina I	prídavné látky			
	E 491 - 495	estery sorbitanu	<i>quantum satis</i>		len sušené droždie a droždie na pečenie
<b>12.9</b>	<b>Bielkovinové výrobky okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 1.8</b>				
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100		len náhrady mäsa a rýb na báze rastlinných bielkovín
	E 160d	lykopen	30		len náhrady mäsa a rýb na báze rastlinných bielkovín
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	2 000	(1) (2)	len náhrady mäsa, rýb, kôrovcov a hlavonožcov na báze syrových bielkovín
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	200	(3)	len náhrady mäsa, rýb, kôrovcov a hlavonožcov
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50	(3)	len želatína
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1) (4)	len nápoje z rastlinných bielkovín

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 959	neohesperidín DC	5		len rastlinná bielkovina, len ako zvýrazňovač vône a chuti
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO <sub>2</sub> a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO <sub>2</sub> , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>13</b>	<b>Potraviny určené na osobitné výživové účely v zmysle vymedzenia v smernici 2009/39/ES</b>				
<b>13.1</b>	<b>Potraviny pre dojčatá a malé deti</b>				
	ÚVODNÁ ČASŤ SA VZŤAHUJE NA VŠETKY PODKATEGÓRIE				
		Najvyššie prípustné množstvá plánovaného používania sa vzťahujú na potraviny v konzumovateľnej forme pripravené podľa návodov výrobcov.			
		E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E472c a E 1450 sa používajú v súlade s limitmi stanovenými v prílohách k smernici 2006/141/ES.			
<b>13.1.1</b>	<b>Potraviny na počiatočnú výživu dojčiat v zmysle vymedzenia v smernici 2006/141/ES</b>				
		Poznámka: Pri výrobe prípravkov na báze kyslého mlieka možno použiť nepatogénne kultúry produkujúce kyselinu L(+)-mliečnu.			
	E 270	kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		len L(+)-forma
	E 304 (i)	L-askorbilový palmitan	10		
	E 306	extrakt tokoferolu	10	(16)	
	E 307	alfa-tokoferol	10	(16)	
	E 308	gama-tokoferol	10	(16)	

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 309	delta-tokoferol	10	(16)	
	E 322	lecitíny	1 000	(14)	
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	citraný sodné	2 000	(43)	
	E 332	citraný draselné		(43)	
	E 338	kyselina fosforečná	1 000	(4), (44)	
	E 339	fosforečnany sodné	1 000	(4), (15)	
	E 340	fosforečnany draselné		(4), (15)	
	E 412	guarová guma	1 000		len ak tekutina obsahuje čiastočne hydrolyzované proteíny
	E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	4 000	(14)	
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	7 500	(14)	len ak sa predáva vo forme prášku
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	9 000	(14)	len predávané ako tekutina, ak produkty obsahujú čiastočne hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 473	sacharózové estery mastných kyselín	120	(14)	len vo výrobkoch obsahujúcich hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(14): Ak sa do nejakej potraviny pridá viac ako jedna z látok E 322, E 471, E 472c a E 473, zníži sa najvyššie prípustné množstvo stanovené pre každú z týchto látok v potravine proporcionálne ku kumulovanému obsahu ostatných uvedených látok v danej potravine.			

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(15): E 339 a E 340 sú povolené samostatne alebo v kombinácii a v súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(16): E 306, E 307, E 308 a E 309 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(43): E 331 a E 332 sú povolené samostatne alebo v kombinácii a v súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(44): V súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
<b>13.1.2</b>	<b>Potraviny na následnú výživu dojčiat v zmysle vymedzenia v smernici 2006/141/ES</b>				
		Poznámka: Pri výrobe prípravkov na báze kyslého mlieka možno použiť nepatogénne kultúry produkujúce kyselinu L(+)-mliečnu.			
	E 270	kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		len L(+)-forma
	E 304 (i)	L-askorbyl palmitát	10		
	E 306	extrakt tokoferolu	10	(16)	
	E 307	alfa-tokoferol	10	(16)	
	E 308	gama-tokoferol	10	(16)	
	E 309	delta-tokoferol	10	(16)	
	E 322	lecitíny	1 000	(14)	
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	citraný sodné	2 000	(43)	
	E 332	citraný draselné	<i>quantum satis</i>	(43)	
	E 338	kyselina fosforečná		(4), (44)	

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 339	fosforečnany sodné	1 000	(4), (15)	
	E 340	fosforečnany draselné		(4), (15)	
	E 407	karagénan	300	(17)	
	E 410	karobová guma (svätójánsky chlieb)	1 000	(17)	
	E 412	guarová guma	1 000	(17)	
	E 440	pektíny	5 000		len okyslené potraviny na následnú výživu dojčiat
	E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	4 000	(14)	
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	7 500	(14)	len ak sa predáva vo forme prášku
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	9 000	(14)	len ak sa predáva ako tekutina, ak produkty obsahujú čiastočne hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 473	sacharózové estery mastných kyselín	120	(14)	len vo výrobkoch obsahujúcich hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(14): Ak sa do nejakej potraviny pridá viac ako jedna z látok E 322, E 471, E 472c a E 473, zníži sa najvyššie prípustné množstvo stanovené pre každú z týchto látok v potravine proporcionálne ku kumulovanému obsahu ostatných uvedených látok v danej potravine.			
		(15): E 339 a E 340 sú povolené samostatne alebo v kombinácii a v súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(16): E 307, E 308 a E 309 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(17): Ak sa do potraviny pridá viac ako jedna z látok E 407, E 410 a E 412, zníži sa najvyššie prípustné množstvo stanovené pre každú z týchto látok v potravine proporcionálne ku kumulovanému obsahu ostatných uvedených látok v danej potravine.			

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
					(43): E 331 a E 332 sú povolené samostatne alebo v kombinácii a v súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.
					(44): V súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.
<b>13.1.3</b>	<b>Potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES</b>				
	E 170	uhličitan vápnika	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 260	kyselina octová	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 261	octan draselný	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 262	octany sodné	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 263	octan vápenatý	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 270	kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH, len L(+)-forma
	E 296	kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH, len L(+)-forma
	E 300	kyselina L-askorbová	200	(18)	len potraviny na báze obilnín obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 301	L- askorban sodný	200	(18)	len potraviny na báze obilnín obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 302	L- askorban vápenatý	200	(18)	len potraviny na báze obilnín obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 304(i)	L-askorbyl palmitát	100	(19)	len potraviny na báze obilnín obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 306	extrakt tokoferolu	100	(19)	len potraviny na báze obilnín obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 307	alfa-tokoferol	100	(19)	len potraviny na báze obilnín obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 308	gama-tokoferol	100	(19)	len potraviny na báze obilnín obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 309	delta-tokoferol	100	(19)	len potraviny na báze obilnín obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 322	lecitíny	10 000		len sušienky a sucháre, potraviny na báze obilnín, ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 325	mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH, len L(+)-forma
	E 326	mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH, len L(+)-forma
	E 327	mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH, len L(+)-forma

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 332	citrany draselné	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 333	citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 334	kyselina vínna (L(+)- forma)	5 000	(42)	len L(+)-forma; len sušienky a sucháre a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 335	vínany sodné	5 000	(42)	len L(+)-forma; len sušienky a sucháre a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 336	vínany draselné	5 000	(42)	len L(+)-forma; len sušienky a sucháre a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 338	kyselina fosforečná	1 000	(4)	len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 339	fosforečnany sodné	1 000	(4) (20)	len obilie
	E 340	fosforečnany draselné	1 000	(4) (20)	len obilie
	E 341	fosforečnany vápenaté	1 000	(4) (20)	len obilie
	E 341	fosforečnany vápenaté	1 000	(4)	len v dezertoch na báze ovocia
	E 354	vínan vápenatý	5 000	(42)	len L(+)-forma; len sušienky a sucháre
	E 400	kyselina alginová	500	(23)	len dezerty a pudinky
	E 401	alginát sodný	500	(23)	len dezerty a pudinky

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 402	alginát draselný	500	(23)	len dezerty a pudingy
	E 404	alginát vápenatý	500	(23)	len dezerty a pudingy
	E 410	karobová guma (svätójánsky chlieb)	10 000	(21)	len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 412	guarová guma	10 000	(21)	len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 414	arabská guma (akáciová guma)	10 000	(21)	len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 415	xantánová guma	10 000	(21)	len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 440	pektín	10 000	(21)	len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 410	Karobová guma (svätójánsky chlieb)	20 000	(21)	len bezgluténové potraviny na báze obilnín
	E 412	guarová guma	20 000	(21)	len bezgluténové potraviny na báze obilnín
	E 414	arabská guma (akáciová guma)	20 000	(21)	len bezgluténové potraviny na báze obilnín
	E 415	xantánová guma	20 000	(21)	len bezgluténové potraviny na báze obilnín
	E 440	pektín	20 000	(21)	len bezgluténové potraviny na báze obilnín
	E 450	diforsforečnany	5 000	(4) (42)	len sušienky a sucháre
	E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	5 000	(22)	len sušienky a sucháre, potraviny na báze obilnín, ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 472a	estery mono- a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou octovou	5 000	(22)	len sušienky a sucháre, potraviny na báze obilnín, ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 472b	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou	5 000	(22)	len sušienky a sucháre, potraviny na báze obilnín, ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	5 000	(22)	len sušienky a sucháre, potraviny na báze obilnín, ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 500	uhličitaný sodné	<i>quantum satis</i>		len ako kypriaca látka
	E 501	uhličitaný draselné	<i>quantum satis</i>		len ako kypriaca látka
	E 503	uhličitaný amónne	<i>quantum satis</i>		len ako kypriaca látka
	E 507	kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 524	hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 525	hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 526	hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 551	oxid kremičitý	2 000		len suché obilie
	E 575	glukono-delta-laktón	5 000	(42)	len sušienky a sucháre
	E 920	L-cysteín	1 000		len sušienky pre dojčatá a malé deti
	E 1404	oxidovaný škrob	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1410	monoškrobosfát	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 1412	diškróbfosfát	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1413	fosfátový diškróbfosfát	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1414	acetylovaný diškróbfosfát	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1420	acetylovaný škrob	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1422	acetylovaný diškróbadipát	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 300	kyselina askorbová	300	(18)	len nápoje, džúsy a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí na báze ovocia a zeleniny
	E 301	askorban sodný	300	(18)	len nápoje, džúsy a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí na báze ovocia a zeleniny
	E 302	askorban vápenatý	300	(18)	len nápoje, džúsy a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí na báze ovocia a zeleniny
	E 333	citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		len produkty na báze ovocia s nízkym obsahom cukru
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(18): E 300, E 301 a E 302 sú povolené samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako kyselina askorbová			

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(19): E 304, E 306, E 307, E 308 a E 309 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(20): E 339, E 340 a E 341 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 a E 440 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(22): E 471, E 472a, E 472b a E 472c sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(23): E 400, E 401, E 402 a E 404 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(42): Ako rezíduum.			
<b>13.1.4</b>	<b>Ostatné potraviny pre malé deti</b>				
		Poznámka: Pri výrobe prípravkov na báze kyslého mlieka možno použiť nepatogénne kultúry produkujúce kyselinu L(+)-mliečnu.			
	E 270	kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		len L(+)-forma
	E 304(i)	L-askorbyl palmitát	100	(19)	
	E 306	extrakt tokoferolu	100	(19)	
	E 307	alfa-tokoferol	100	(19)	
	E 308	gama-tokoferol	100	(19)	
	E 309	delta-tokoferol	100	(19)	
	E 322	lecitíny	10 000	(14)	
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	citrany sodné	2 000		
	E 332	citrany draselné			

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 338	kyselina fosforečná		(1), (4)	
	E 339	fosforečnany sodné	1 000	(1), (4), (15)	
	E 340	fosforečnany draselné	1 000	(1), (4), (15)	
	E 407	karagénan	300		
	E 410	karobová guma (svätójánsky chlieb)	10 000	(21)	
	E 412	guarová guma	10 000	(21)	
	E 414	arabská guma (akáciová guma)	10 000	(21)	
	E 415	xantánová guma	10 000	(21)	
	E 440	pektíny	5 000	(21)	
	E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	4 000	(14)	
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	7 500	(14)	len ak sa predáva vo forme prášku
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	9 000	(14)	len ak sa predáva ako tekutina, ak produkty obsahujú čiastočne hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 473	sacharózové estery mastných kyselín	120	(14)	len v produktoch obsahujúcich hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 500	uhličitaný sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 501	uhličitaný draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 503	uhličitaný amónny	<i>quantum satis</i>		
	E 507	kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>		len na úpravu pH

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 524	hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>		len na úpravu pH
	E 525	hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>		len na úpravu pH
	E 1404	oxidovaný škrob	50 000		
	E 1410	monoškrobfosfát	50 000		
	E 1412	diškrobfosfát	50 000		
	E 1413	fosfátový diškrob fosfát	50 000		
	E 1414	acetylovaný diškrobfosfát	50 000		
	E 1420	acetylovaný škrob	50 000		
	E 1422	acetylovaný diškrobadipát	50 000		
	E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	50 000		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(14): Ak sa do nejakej potraviny pridá viac ako jedna z látok E 322, E 471, E 472c a E 473, zníži sa najvyššie prípustné množstvo stanovené pre každú z týchto látok v potravine proporcionálne ku kumulovanému obsahu ostatných uvedených látok v danej potravine.			
		(15): E 339 a E 340 sú povolené samostatne alebo v kombinácii a v súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(16): E 304, E 306, E 307, E 308 a E 309 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 a E 440 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
13.1.5	Dietetické potraviny pre dojčatá a malé deti na osobitné medicínske účely v zmysle vymedzenia v smernici 1999/21/ES a osobitné potraviny na počiatočnú výživu dojčiat				

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
<b>13.1.5.1</b>	<b>Dietetické potraviny pre dojčatá na osobitné medicínske účely a osobitné potraviny na počiatočnú výživu dojčiat a potraviny na následnú výživu dojčiat</b>				
Uplatňujú sa prídavné látky kategórie 13.1.1 a 13.1.2.					
E 170	uhličitan vápnika	<i>quantum satis</i>			
E 304(i)	L-askorbyl palmitát	100			
E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>			
E 332	citrany draselné	<i>quantum satis</i>			
E 333	citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>			
E 338	kyselina fosforečná	1 000	(1), (4)	len na úpravu pH	
E 339	fosforečnany sodné	1 000	(1), (4) (20)		
E 340	fosforečnany draselné	1 000	(1), (4) (20)		
E 341	fosforečnany vápenaté	1 000	(1), (4) (20)		
E 401	alginát sodný	1 000			od ukončeného štvrtého mesiaca veku dieťaťa v dietetických potravinách na osobitné medicínske účely so zložením prispôsobeným pre použitie pri metabolických ochoreniach a pre výživu cez gastroenterálnu sondu
E 405	propán 1,2-diol alginát	200			dietetické potraviny na osobitné medicínske účely určené pre malé deti od ukončeného 12 mesiaca veku s neznášanlivosťou na kravské mlieko alebo s vrodenými poruchami metabolizmu
E 410	karobová guma (svätójánsky chlieb)	10 000			od narodenia vo výrobkoch určených na zníženie gastro-ezofageálneho refluxu
E 412	guarová guma	10 000			od narodenia dieťaťa vo výrobkoch tekutej detskej výživy obsahujúcej hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 415	xantánová guma	1 200		od narodenia dieťaťa na použitie vo výrobkoch na báze aminokyselín alebo peptidov pre pacientov s poruchami gastrointestinálneho traktu, proteínovou malabsorpciou alebo vrodenými poruchami metabolizmu
	E 440	pektíny	10 000		od narodenia dieťaťa vo výrobkoch používaných pri gastrointestinálnych ochoreniach
	E 466	karboxymetylcelulóza, sodná soľ karboxymetylcelulózy	10 000		od narodenia dieťaťa vo výrobkoch na osobitné medicínske účely určené na použitie pri metabolických ochoreniach
	E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	5 000		od narodenia dieťaťa v rámci diietických potravín na osobitné medicínske účely najmä tie, ktoré sú určené na bezbielkovinové diéty
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	7 500		len ak sa predáva vo forme prášku; od narodenia dieťaťa
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	9 000		len ak sa predáva v tekutej forme; od narodenia dieťaťa
	E 473	sacharózové estery mastných kyselín	120		len výrobky obsahujúce hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 500	uhličitan sodný	<i>quantum satis</i>		len ako kypriaca látka
	E 501	uhličitan draselný	<i>quantum satis</i>		len ako kypriaca látka
	E 507	kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>		len ako kypriaca látka
	E 524	hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>		len na úpravu pH
	E 525	hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>		len na úpravu pH
	E 526	hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>		len na úpravu pH
	E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	20 000		len v potravinách na počiatočnú výživu dojčiat a následnú výživu dojčiat

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(20): E 339, E 340 a E 341 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
<b>13.1.5.2</b>	<b>Dietetické potraviny pre dojčatá a malé deti na osobitné medicínske účely v zmysle vymedzenia v smernici 1999/21/ES</b>				
	Uplatňujú sa prídavné látky skupiny 13.1.3 okrem E 270, E 333, E 341				
E 401	alginát sodný	1 000		od ukončeného štvrtého mesiaca veku dieťaťa v osobitných potravinových produktoch s upraveným zložením požadovaným z dôvodu metabolických porúch a na kŕmenie z fľašky	
E 405	propán 1,2-diol alginát	200		od ukončeného 12 mesiaca veku dieťaťa v špecializovanej strave určenej pre malé deti, ktoré majú intoleranciu voči kravskému mlieku alebo vrodené chyby metabolizmu	
E 410	karobová guma (svätójánsky chlieb)	10 000		od narodenia, vo výrobkoch určených na zníženie gastro-ezofageálneho refluxu	
E 412	guarová guma	10 000		od narodenia dieťaťa vo výrobkoch tekutej detskej výživy obsahujúcej hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny	
E 415	xantánová guma	1 200		od narodenia dieťaťa na použitie vo výrobkoch na báze aminokyselín alebo peptidov pre pacientov s poruchami gastrointestinálneho traktu, proteínovou malabsorpciou alebo vrodenými poruchami metabolizmu	
E 440	pektíny	10 000		od narodenia dieťaťa vo výrobkoch používaných pri gastrointestinálnych ochoreniach	
E 466	karboxymetylcelulóza, sodná soľ karboxymetylcelulózy	10 000		od narodenia dieťaťa vo výrobkoch určených na dietetické liečenie porúch metabolizmu	
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	5 000		od narodenia dieťaťa v rámci osobitných diét a najmä bezbielkovinových diét	

## ▼ M2

Katégoria (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	7 500		len ak sa predáva vo forme prášku; od narodenia dieťaťa
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	9 000		len ak sa predáva v tekutej forme; od narodenia dieťaťa
	E 473	sacharózové estery mastných kyselín	120		len výrobky obsahujúce hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	20 000		
<b>13.2</b>	<b>Dietetické potraviny na osobitné medicínske účely v zmysle vymedzenia v smernici 1999/21/ES (okrem produktov zahrnutých v kategórii potravín 13.1.5)</b>				
	V produktoch tejto kategórie sa takisto môžu používať prídavné látky, ktoré sú povolené v zodpovedajúcich kategóriách porovnateľných potravinových produktov.				
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	50		
	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	lykopén	30		
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	1 500	(1) (2)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 405	propán 1,2-diol alginát	1 200		
	E 406	agar	<i>quantum satis</i>		len potraviny vo forme tabliet a potáhaných tabliet
	E 432 - 436	polysorbany	1 000	(1)	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	5 000		
	E 477	propán-1,2-diol estery mastných kyselín	1 000		
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktyláty	2 000	(1)	
	E 491 - 495	estery sorbitanu	5 000	(1)	
	E 950	acesulfám K	450		
	E 951	aspartám	1 000		
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	400	(51)	
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	200	(52)	
	E 955	sukralóza	400		
	E 959	neohesperidín DC	100		
	E 960	Glykozidy steviolu	330	(60)	
	E 961	neotam	32		
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	450	(11)a, (49), (50)	
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			

▼ M4▼ M2

13.3

**Dietetické potraviny na regulovanie telesnej hmotnosti ako náhrada celodenného príjmu stravy alebo jedného denného jedla (celok alebo časť celkovej dennej stravy)**

Skupina I	prídavné látky				
Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	50			
Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>			
E 160d	lykopén	30			
E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	1 500	(1) (2)		
E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 405	propán 1,2-diol alginát	1 200		
	E 432 - 436	polysorbany	1 000	(1)	
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselini- nami	5 000		
	E 477	propán-1,2-diol estery mastných kyselín	1 000		
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktyláty	2 000	(1)	
	E 491 - 495	estery sorbitanu	5 000	(1)	
	E 950	acesulfám K	450		
	E 951	aspartám	800		
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	400	(51)	
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	240	(52)	
	E 955	sukralóza	320		
	E 959	neohesperidín DC	100		
	E 960	Glykozidy steviolu	270	(60)	
	E 961	neotam	26		

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	450	(11)a, (49), (50)	
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			

▼ M4▼ M2

13.4

**Potraviny vhodné pre osoby trpiace neznášanlivosťou gluténu v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 41/2009**

V produktoch tejto kategórie sa takisto môžu používať prídavné látky, ktoré sú povolené v zodpovedajúcich kategóriách porovnateľných potravinových produktov.

Skupina I	prídavné látky			vrátane sušených cestovín
Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		
E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Okrem toho sú všetky prídavné látky povolené v porovnateľných potravinových produktoch s obsahom gluténu.				
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>14</b>	<b>Nápoje</b>				
<b>14.1</b>	<b>Nealkoholické nápoje</b>				
<b>14.1.1</b>	<b>Voda vrátane prírodných minerálnych vôd v zmysle vymedzenia v smernici 2009/54/ES a pramenitých vôd a všetkých ostatných fľaškových alebo balených vôd</b>				
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	500	(1) (4)	len upravené stolové vody
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(48): Minerálne soli pridávané do upravených stolových vôd na účely normalizácie sa neklasifikujú ako prídavné látky.			
<b>14.1.2</b>	<b>Ovocné šťavy v zmysle vymedzenia v smernici 2001/112/ES a zeleninové šťavy</b>				
	Skupina I	prídavné látky			len zeleninové šťavy
	E 170	uhličitan vápnika	<i>quantum satis</i>		len hroznová šťava
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	500	(1) (2)	len <i>Sod</i> ... šťava a <i>sodet</i> ... šťava
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	2 000	(1) (2)	len hroznová šťava nefermentovaná, na cirkevné účely
	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	200	(1) (2)	len <i>Sod</i> ... šťava a <i>sodet</i> ... šťava
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	2 000	(3)	len koncentrovaná hroznová šťava na domácu výrobu vína

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50	(3)	len pomarančová, grepová, jablková a ananásová šťava vo veľkoobjemových obaloch určená na dávkovanie v zariadeniach spoločného stravovania
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	350	(3)	len limetová a citrónová šťava
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	70	(3)	len hroznová šťava nefermentovaná, na cirkevné účely
	E 296	kyselina jablčná	3 000		len ananásová šťava
	E 300	kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 330	kyselina citrónová	3 000		
	E 336	vínany draselné	<i>quantum satis</i>		len hroznová šťava
	E 440	pektíny	3 000		len ananás a mučenka
	E 900	dimetylpolysiloxán	10		len ananásová šťava a <i>Sød ...</i> šťava a <i>sødet ...</i> šťava
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO <sub>2</sub> a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO <sub>2</sub> , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
<b>14.1.3</b>	<b>Ovocné nektáre v zmysle vymedzenia v smernici 2001/112/ES a zeleninové nektáre a podobné produkty</b>				
	Skupina I	prídavné látky			len zeleninové nektáre, E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	300	(1) (2)	len tradičné švédske a fínske ovocné sirupy
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	250	(1) (2)	len tradičné švédske ovocné sirupy, maximum sa uplatňuje vtedy, ak boli použité aj E 210 - 213, kyselina benzoová -benzoany

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	150	(1) (2)	len tradičné švédske a fínske ovocné sirupy
	E 270	kyselina mliečna	5 000		
	E 296	kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>		len tradičné švédske a fínske ovocné sirupy
	E 300	kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 330	kyselina citrónová	5 000		
	E 440	pektíny	3 000		len ananás a mučenka
	E 466	Karboxymetylcelulóza, sodná soľ karboxymetylcelulózy	<i>quantum satis</i>		len tradičné švédske a fínske ovocné sirupy z citrusov
	E 950	acesulfám K	350		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 951	aspartám	600		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	250	(51)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	80	(52)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 955	sukralóza	300		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 959	neohesperidín DC	30		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 960	Glykozidy steviolu	100	(60)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 961	neotam	20		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru

▼ M4▼ M2

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a, (49), (50)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			

▼ **M4**▼ **M2****14.1.4****Ochutené nápoje**

Skupina I	prídavné látky				E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>		<i>quantum satis</i>		okrem čokoládového mlieka; výrobky zo sladu
Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100		(25)	okrem čokoládového mlieka; výrobky zo sladu
E 160d	lykopen	12			okrem riedených nápojov
E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	300		(1) (2)	okrem nápojov na báze mlieka
E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	250		(1) (2)	maximum sa uplatňuje vtedy, ak boli použité aj E 210 - 213, kyselina benzoová -benzoany

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	150	(1) (2)	okrem nápojov na báze mlieka
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	20	(3)	len zvyšky z koncentrátov v nealkoholických ochutených nápojoch obsahujúcich ovocnú šťavu
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50	(3)	len nealkoholické ochutené nápoje obsahujúce aspoň 235 g/l glukózového sirupu
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	350	(3)	len koncentráty na báze ovocných štiav obsahujúce aspoň 2,5 % jačmenného extraktu ( <i>barley water</i> )
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	250	(3)	len iné koncentráty na báze ovocných štiav alebo homogenizovaného ovocia; <i>capilé, groselha</i>
	E 242	Dimetyldikarbonát	250	(24)	
	E 297	Kyselina fumárová	1 000		len práškové instantné nápoje na báze ovocia
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	700	(1) (4)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	500	(1) (4)	len nápoje pre športovcov
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	4 000	(1) (4)	len nápoje pre športovcov s obsahom srvátkového proteínu
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1) (4)	len nápoje z rastlinných bielkovín
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	2 000	(1) (4)	len čokoládové a sladové nápoje na báze mlieka
	E 355 - 357	kyselina adipová - adipáty	10 000	(1)	len prášky na domácu prípravu nápojov

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 363	kyselina jantárová	3 000		len prášky na domácu prípravu nápojov
	E 405	propán 1,2-diol alginát	300		
	E 426	sójová hemicelulóza	5 000		len nápoje na báze mlieka určené na maloobchodný predaj
	E 444	izobutyriát sacharózoacetátu	300		len emulzné nápoje
	E 445	glycerolestery živíc dreva	100		len kalné nápoje
	E 459	beta-cyklodextrín	500		ochutené práškové instantné nápoje
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	len nápoje na báze anízu, mlieka, kokosové a mandľové nápoje
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	10 000	(1)	len prášky na prípravu horúcich nápojov
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktylát sodný a vápenatý	2 000	(1)	len prášky na prípravu horúcich nápojov
	E 900	dimetylpolysiloxán	10		
	E 950	acesulfám K	350		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 951	aspartám	600		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	250	(51)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	80	(52)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	100	(52)	len <i>gaseosa</i> so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 955	sukralóza	300		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 959	neohesperidín DC	30		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru okrem ochutených nápojov na báze mlieka a mliečnych derivátov
	E 959	neohesperidín DC	50		len ochutené nápoje na báze mlieka a mliečnych derivátov so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 957	taumatín	0,5		len ochutené nealkoholické nápoje na báze vody, len ako zvyrazňovač vône a chuti
▼ <u>M4</u>	E 960	Glykozidy steviolu	80	(60)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	neotam	20		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 961	neotam	2		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru, ako zvyrazňovač vône a chuti
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a, (49), (50)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 999	extrakt quillaia	200	(45)	
(1): Pridavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.					
(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.					

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
				(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO <sub>2</sub> a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO <sub>2</sub> , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.	
				(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .	
				(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.	
				(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).	
				(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.	
				(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.	
				(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.	
				(24): Pridané množstvo, rezíduá nedetekovateľné.	
				(25): Množstvá každého z farbív E 110, E 122, E 124 a E 155 nesmú prekročiť 50 mg/kg alebo mg/l.	
				(45): Prepočítané na bezvodý extrakt.	
				(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.	
				(74): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 15 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.	
▼ <u>M2</u>					
14.1.5		<b>Káva, čaj, bylinné a ovocné nálevy, cigória; čaj, bylinné a ovocné nálevy a extrakty z čakanky; čajové, rastlinné, ovocné a obilninové prípravky pre nálevy, ako aj zmesi a instantné zmesi týchto výrobkov</b>			
14.1.5.1		<b>Káva, extrakty z kávy</b>			
	E 901	včelí vosk, biely a žltý	<i>quantum satis</i>		len kávové zrná, ako povlaková látka, poleva
	E 902	vosk kandelila	<i>quantum satis</i>		len kávové zrná, ako povlaková látka poleva

▼ M4▼ M5▼ M2

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 903	karnaubský vosk	200		len kávové zrná, ako povlaková látka, poleva
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		len kávové zrná, ako povlaková látka, poleva
<b>14.1.5.2</b>	<b>Iné</b>				
	Skupina I	prídavné látky			okrem nearomatizovaného čaju z čajových listov; vrátane ochutenej instantnej kávy; E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať v nápojoch
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	600	(1) (2)	len tekuté čajové koncentráty a tekuté ovocné a bylinné nálevové koncentráty
	E 242	dimetyldikarbonát	250	(24)	len tekuté čajové koncentráty
	E 297	kyselina fumárová	1 000		len instantné produkty na prípravu aromatizovaných čajov a bylinných nálevov
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	2 000	(1) (4)	len nápoje na báze kávy do predajných automatov; instantné čaje a instantné bylinné nálevy
	E 355 - 357	kyselina adipová - adipáty	10 000	(1)	len prášky na domácu prípravu nápojov
	E 363	kyselina jantárová	3 000		len prášky na domácu prípravu nápojov
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	1 000	(1)	len konzervovaná tekutá káva
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	10 000	(1)	len prášky na prípravu horúcich nápojov
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktylát sodný a stearoyl-2-laktylát vápenatý	2 000	(1)	len prášky na prípravu horúcich nápojov

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 491 - 495	estery sorbitanu	500	(1)	len tekuté čajové koncentráty a tekuté ovocné a bylinné nálevové koncentráty
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO <sub>2</sub> a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO <sub>2</sub> , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(24): Pridané množstvo, rezídua nedetekovateľné.			
<b>14.2</b>	<b>Alkoholické nápoje vrátane ich nealkoholických a nízkoalkoholických obdôb</b>				
<b>14.2.1</b>	<b>Pivo a sladové nápoje</b>				
	E 150a-d	kulér	<i>quantum satis</i>		len pivo
	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	200	(1) (2)	len nealkoholické pivo, pivo v sudoch s obsahom viac ako 0,5 % pridaných kvasiteľných cukrov a/alebo ovocných štiav alebo koncentrátov
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	200	(1) (2)	len pivo v sudoch s obsahom viac ako 0,5 % pridaných kvasiteľných cukrov a/alebo ovocných štiav alebo koncentrátov
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	20	(3)	
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50		len pivo druhýkrát fermentované v sude/kvasinkové pivo v sudoch
	E 270	kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
	E 300	kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 301	askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 405	propán 1,2-diol alginát	100		
	E 414	arabská guma (akáciová guma)	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfám K	350		len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 % objemového %; „ <i>Bière de table/Tafelbier/ Table beer</i> “ (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; pívá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pívá typu „ <i>oud bruin</i> “
	E 951	aspartám	600		len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 % objemového %; „ <i>Bière de table/Tafelbier/ Table beer</i> “ (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; pívá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pívá typu „ <i>oud bruin</i> “
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	80	(52)	len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 % objemového %; „ <i>Bière de table/Tafelbier/ Table beer</i> “ (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; pívá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pívá typu „ <i>oud bruin</i> “
	E 955	sukralóza	250		len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 % objemového %; „ <i>Bière de table/Tafelbier/ Table beer</i> “ (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; pívá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pívá typu „ <i>oud bruin</i> “

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 959	neohesperidín DC	10		len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 % objemového %; „ <i>Bière de table/Tafelbier/Table beer</i> “ (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; pívá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pívá typu „ <i>oud bruin</i> “
▼ <u>M4</u>	E 960	Glykozidy steviolu	70	(60)	iba nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 % objemu; ľahké pivo „ <i>Bière de table/Tafelbier/Table beer</i> “ (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; pívá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pívá typu „ <i>oud bruin</i> “
▼ <u>M2</u>	E 961	neotam	20		len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 % objemového %; „ <i>Bière de table/Tafelbier/Table beer</i> “ (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; pívá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pívá typu „ <i>oud bruin</i> “
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a, (49), (50)	len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 % objemového %; „ <i>Bière de table/Tafelbier/Table beer</i> “ (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; pívá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pívá typu „ <i>oud bruin</i> “
	E 950	acesulfám K	25	(52)	len pivo so zníženou energetickou hodnotou
	E 951	aspartám	25		len pivo so zníženou energetickou hodnotou
	E 955	sukralóza	10		len pivo so zníženou energetickou hodnotou
	E 959	neohesperidín DC	10		len pivo so zníženou energetickou hodnotou
	E 961	neotam	1		len pivo so zníženou energetickou hodnotou

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	25	(11)b, (49), (50)	len pivo so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M7</u>	E 1105	lyzozým	<i>quantum satis</i>		iba v pivách, ktoré nebudú pasterizované ani sterilne filtrované Obdobie platnosti: od 25. júna 2012
▼ <u>M6</u>	E 1200	polydextróza	<i>quantum satis</i>		iba piva so zníženým obsahom energie a nízkoalkoholické piva Obdobie uplatňovania: od 25. júna 2012
▼ <u>M2</u>		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO <sub>2</sub> a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO <sub>2</sub> , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
▼ <u>M4</u>		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
▼ <u>M2</u>	14.2.2	<b>Víno a iné výrobky vymedzené v nariadení (ES) č. 1234/2007 a ich nealkoholické obdoby</b>			
		Používanie prídavných látok je povolené v súlade s nariadením Rady (ES) č. 1234/2007, rozhodnutím Rady 2006/232/ES a nariadením Komisie (ES) č. 606/2009 a ich vykonávacími opatreniami.			
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	200	(1) (2)	len v nealkoholickej forme

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <b>M9</b>	E 210 - 213	kyselina benzoová – benzoany	200	(1) (2)	len v nealkoholickej forme obdobie uplatňovania: od 19. júla 2012
▼ <b>M2</b>	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	200	(3)	len v nealkoholickej forme
	E 242	dimetyldikarbonát	250	(24)	len v nealkoholickej forme
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO <sub>2</sub> a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO <sub>2</sub> , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(24): Pridané množstvo, rezídua nedetekovateľné.			

**14.2.3****Jablčný a hruškový mušt**

Skupina I	prídavné látky				E 420, E421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			okrem <i>cidre bouché</i>
Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200			okrem <i>cidre bouché</i>
E 150a-d	kulér	<i>quantum satis</i>			len <i>cidre bouché</i>
E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	200		(1) (2)	
E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	200		(3)	
E 242	dimetyldikarbonát	250		(24)	
E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000		(1) (4)	
E 405	propán 1,2-diol alginát	100			okrem <i>cidre bouché</i>
E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000		(1)	
E 900	dimetylpolysiloxán	10			okrem <i>cidre bouché</i>

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 950	acesulfám K	350		
	E 951	aspartám	600		
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	80	(52)	
	E 955	sukralóza	50		
	E 959	neohesperidín DC	20		
	E 961	neotam	20		
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a, (49), (50)	
	E 999	extrakt quillaia	200	(45)	okrem <i>cidre bouché</i>
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO <sub>2</sub> a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO <sub>2</sub> , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(24): Pridané množstvo, rezídua nedetekovateľné.			
		(45): Prepočítané na bezvodý extrakt.			

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka	
14.2.4	<b>Ovocné víno a domáce víno (<i>made wine</i>)</b>					
	Skupina I	prídavné látky			E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať	
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200			
	E 160d	lykopén	10			
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	200	(1) (2)		
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	200	(3)		
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	260	(3)	len <i>made wine</i> (domáce víno)	
	E 242	dimetyldikarbonát	250	(24)	len ovocné víno a víno so zníženým obsahom alkoholu	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)		
	E 353	kyselina metavínna	100		len <i>made wine</i> (domáce víno)	
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000			
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.				
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				
	(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO <sub>2</sub> a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO <sub>2</sub> , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.					
	(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .					
	(24): pridané množstvo, rezídua nedetekovateľné.					

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
14.2.5	<b>Medovina</b>				
	Skupina I	prídavné látky			E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	200	(1) (2)	
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	200	(3)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(24)	(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.
					(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
					(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO <sub>2</sub> a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO <sub>2</sub> , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.
					(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .
(24): Pridané množstvo, rezídua nedetekovateľné.					
14.2.6	<b>Liehoviny v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 110/2008</b>				
	Skupina I	prídavné látky			okrem whisky alebo whiskey: E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať v liehovinách okrem likérov
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		okrem: liehovín vymedzených v článku 5 ods. 1 a predajných názvov uvedených v odsekoch 1 – 14 prílohy II k nariadeniu 110/2008 a liehovín (ktoré majú v názve uvedený názov ovocia) získaných maceráciou a destiláciou, <i>London Gin</i> , <i>Sambuca</i> , <i>Maraschino</i> , <i>Marrasquino</i> alebo <i>Maraskino</i> a <i>Mistrà</i> .

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200		okrem: liehovín vymedzených v článku 5 ods. 1 a predajných názvov uvedených v odsekoch 1 – 14 prílohy II k nariadeniu 110/2008 a liehovín (ktoré majú v názve uvedený názov ovocia) získaných maceráciou a destiláciou, <i>London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino</i> alebo <i>Maraskino a Mistrà</i> .
	E 123	amarant	30		okrem: liehovín vymedzených v článku 5 ods. 1 a predajných názvov uvedených v odsekoch 1 – 14 prílohy II k nariadeniu 110/2008 a liehovín (ktoré majú v názve uvedený názov ovocia) získaných maceráciou a destiláciou, <i>London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino</i> alebo <i>Maraskino a Mistrà</i>
	E 150a-d	kulér	<i>quantum satis</i>		okrem: ovocné liehoviny (ktoré majú v názve uvedený názov ovocia) získané maceráciou a destiláciou, <i>London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino</i> alebo <i>Maraskino a Mistrà</i> . Whisky, whiskey môžu obsahovať len E 150a.
	E 160b	annatto, bixin, norbixin	10		len likéry
	E 174	striebro	<i>quantum satis</i>		len likéry
	E 175	zlato	<i>quantum satis</i>		len likéry
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50	(3)	len destilované alkoholické nápoje obsahujúce celé hrušky
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	okrem: whisky, whiskey
	E 405	propán 1,2-diol alginát	10 000		len emulgované likéry
	E 416	guma karaya	10 000		len likéry na báze vajec

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 445	glycerolestery živíc dreva	100		len zakalené liehoviny
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	okrem: whisky, whiskey
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	5 000		len emulgované likéry
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktyláty	8 000	(1)	len emulgované likéry
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO <sub>2</sub> a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO <sub>2</sub> , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>14.2.7</b>	<b>Aromatizované výrobky na báze vína v zmysle vymedzenia v nariadení (EHS) č. 1601/91</b>				
<b>14.2.7.1</b>	<b>Aromatizované vína</b>				
	Skupina I	prídavné látky			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>			okrem <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200		okrem <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 150a-d	kulér	<i>quantum satis</i>		
	E 100	kurkumín	100	(26) (27)	len <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 101	riboflavíny	100	(26) (27)	len <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 102	tartrazín	100	(26) (27)	len <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 104	chinolínová žltá	100	(26) (27)	len <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 110	žltá SY (FCF)/pomarančovožltá S	100	-27	len <i>bitter vino</i>
	E 120	košenila, kyselina karmínová, karmíny	100	(26) (27)	len <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 122	azorubín, karmoizín	100	(26) (27)	len <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 123	amarant	100	(26) (27)	len <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 124	ponceau 4R, košenilová červená A	100	(26) (27)	len <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 129	allura červená AG	100	(27)	len <i>bitter vino</i>
	E 123	amarant	30		len aperitívne vína
	E 150a-d	kulér	<i>quantum satis</i>		len <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 160d	lykópén	10		
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	200	(1) (2)	
	E 242	dimetyldikarbonát	250	(24)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(24): Pridané množstvo, rezídua nedetekovateľné.			
		(26): V <i>americano</i> sú E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(27): V <i>bitter vino</i> sú E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 povolené samostatne alebo v kombinácii.			

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
14.2.7.2	<b>Aromatizované nápoje na báze vína</b>				
	Skupina I	prídavné látky			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		okrem <i>bitter soda</i> , <i>sangria</i> , <i>claria</i> , <i>zurra</i>
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200		okrem <i>bitter soda</i> , <i>sangria</i> , <i>claria</i> , <i>zurra</i>
	E 100	kurkumín	100	(28)	len <i>bitter soda</i>
	E 101	riboflavíny	100	(28)	len <i>bitter soda</i>
	E 102	tartrazín	100	(28)	len <i>bitter soda</i>
	E 104	chinolínová žltá	100	(28)	len <i>bitter soda</i>
	E 110	žltá SY (FCF)/pomarančovožltá S	100	(28)	len <i>bitter soda</i>
	E 120	košenila, kyselina karmínová, karmíny	100	(28)	len <i>bitter soda</i>
	E 122	azorubín, karmoizín	100	(28)	len <i>bitter soda</i>
	E 123	amarant	100	(28)	len <i>bitter soda</i>
	E 124	ponceau 4R, košenilová červená A	100	(28)	len <i>bitter soda</i>
	E 129	allura červená AG	100	(28)	len <i>bitter soda</i>
	E 150a-d	kulér	<i>quantum satis</i>		len <i>bitter soda</i>
	E 160d	lykópén	10		
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	200	(1) (2)	
	E 242	dimetyldikarbonát	250	(24)	

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(24): Pridané množstvo, rezídua nedetekovateľné.			
		(28): V <i>bitter soda</i> sú E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 povolené samostatne alebo v kombinácii.			
<b>14.2.7.3</b>	<b>Koktaily z aromatizovaných vínnych produktov</b>				
	Skupina I	prídavné látky			E 420, E421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200		
	E 160d	lykópén	10		
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	200	(1) (2)	
	E 242	dimetyldikarbonát	250	(24)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(24): Pridané množstvo, rezídua nedetekovateľné.			
<b>14.2.8</b>	<b>Iné alkoholické nápoje vrátane zmesí alkoholických nápojov s nealkoholickými nápojmi a liehovinami s obsahom alkoholu nižším ako 15 %</b>				
Skupina I	prídavné látky				E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200			len alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 %
E 123	amarant	30			len alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 %
E 160b	annatto, bixin, norbixin	10			len alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 %
E 160d	lykópén	30			
E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	200		(1) (2)	len alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 %
E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	200		(1) (2)	len alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 %
E 242	dimetyldikarbonát	250		(24)	len nápoje na báze vína

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	
	E 444	izobutyriát sacharózoacetátu	300		len ochutené kalné alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 %
	E 445	glycerolestery živíc dreva	100		len ochutené kalné alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 %
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktyláty	8 000	(1)	len ochutené alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 %
	E 950	acesulfám K	350		
	E 951	aspartám	600		
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	250	(51)	len zmesi alkoholických nápojov s nealkoholickými nápojmi
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	80	(52)	
	E 955	sukralóza	250		
	E 959	neohesperidín DC	30		
	E 960	Glykozidy steviolu	150	(60)	
	E 961	neotam	20		

▼ M4▼ M2

▼ M2

Katégoria (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a, (49), (50)	
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(24): Pridané množstvo, rezídua nedetekovateľné.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			

▼ M4▼ M2

15	<b>Chut'ovky a snacky na priamu konzumáciu</b>				
15.1	<b>Snacky na báze zemiakov, obilia, múky alebo škrobu</b>				
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100		okrem extrudovaných alebo expandovaných snackov

## ▼ M2

Katégoria (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200		len extrudované alebo expandované pikantné snacky
	E 160b	annatto, bixin, norbixin	10		okrem extrudovaných alebo expandovaných pikantných snackov
	E 160b	annatto, bixin, norbixin	20		len extrudované alebo expandované pikantné snacky
	E 160d	lykopén	30		
	E 200 - 203; 214 - 219	kyselina sorbová – sorbany; p-hydroxybenzoany	1 000	(1) (2) (5)	
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50	(3)	len snacky na báze obilnín a zemiakov
	E 310 - 320	galáty, TBHQ a BHA	200	(1)	len snacky na báze obilia
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 392	extrakty z rozmarínu	50	(41) (46)	
	E 405	propán 1,2-diol alginát	3 000		len snacky na báze obilia a zemiakov
	E 416	guma karaya	5 000		len snacky na báze obilia a zemiakov
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktyláty	2 000	(1)	len snacky na báze obilia
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktyláty	5 000	(1)	len snacky na báze obilia a zemiakov
	E 901	včelí vosk, biely a žltý	<i>quantum satis</i>		len ako povlakové látky
	E 902	vosk kandelila	<i>quantum satis</i>		len ako povlakové látky
	E 903	karnaubský vosk	200		len ako povlakové látky

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 904	šielak	<i>quantum satis</i>		len ako povlakové látky
	E 950	acesulfám K	350		
	E 951	aspartám	500		
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	100	(52)	
	E 955	sukralóza	200		
	E 959	neohesperidín DC	50		
	E 960	Glykozidy steviolu	20	(60)	
	E 961	neotam	18		
	E 961	neotam	2		len ako zvýrazňovač vône a chuti
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)b, (49), (50)	
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO <sub>2</sub> a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO <sub>2</sub> , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(5): E 214 – 219: p-hydroxybenzoany (PHB), maximálne 300 mg/kg.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
		(71): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 30 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			

▼ M4▼ M5▼ M2

15.2

**Spracované orechy**

Skupina I	prídavné látky				
Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>		<i>quantum satis</i>		
Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100			len obalované orechy (pikantné, slané, sladké) ako chuťovky
E 160b	annatto, bixin, norbixin	10			len obalované orechy (pikantné, slané, sladké) ako chuťovky
E 160d	lykópén	30			
E 200 - 203; 214 - 219	kyselina sorbová – sorbany; p-hydroxybenzoany	1 000		(1) (2) (5)	len obalované orechy
E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50		(3)	len orechy v marináde
E 310 - 320	galáty, TBHQ a BHA	200		(1) (13)	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 392	extrakty z rozmarínu	200	(41) (46)	
	E 416	guma karaya	10 000		len povlak na orechy
	E 901	včelí vosk, biely a žltý	<i>quantum satis</i>		len ako povlakové látky
	E 902	wosk kandelila	<i>quantum satis</i>		len ako povlakové látky
	E 903	karnaubsky vosk	200		len ako povlakové látky
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		len ako povlakové látky
	E 950	acesulfám K	350		
	E 951	aspartám	500		
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	100	(52)	
	E 955	sukralóza	200		
	E 959	neohesperidín DC	50		
	E 960	Glykozidy steviolu	20	(60)	
	E 961	neotam	18		
	E 961	neotam	2		len ako zvýrazňovač vône a chuti

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)b, (49), (50)	
		(1):			Pridavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.
		(2):			Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
		(3):			Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO <sub>2</sub> a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO <sub>2</sub> , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.
		(4):			Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .
		(5):			E 214 – 219: p-hydroxybenzoany (PHB), maximálne 300 mg/kg.
		(11):			Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.
		(13):			Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené vo vzťahu k tuku.
		(41):			Vyjadrené vo vzťahu k tuku.
		(49):			Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).
		(50):			Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.
		(52):			Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.
		(46):			Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.
		(60):			Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.
		<b>Dezerty okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 1, 3 a 4</b>			
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	150		

▼ M4▼ M2

16

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 160b	annatto, bixin, norbixin	10		
	E 160d	lykopén	30		
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	1 000	(1) (2)	len <i>Frugtgrød, Rote Grütze</i> a <i>Pasha</i>
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	2 000	(1) (2)	len <i>Ostkaka</i>
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	300	(1) (2)	len tepelne neošetrené mliečne dezerty
	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	500	(1) (2)	len <i>frugtgrød</i> a <i>Rote Grütze</i>
	E 234	nizín	3		len pudinky krupicové zo semoliny, pudinky z tapiokov a podobné výrobky
	E 280 - 283	kyselina propiónová - propionany	1 000	(1) (6)	len <i>Christmas pudding</i>
	E 297	kyselina fumárová	4 000		len dezerty so želé, dezerty s ovocnou arómou, suché dezertné zmesi v prášku
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	3 000	(1) (4)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	7 000	(1) (4)	len suché dezertné zmesi v prášku
	E 355 - 357	kyselina adipová - adipáty	1 000	(1)	len suché dezertné zmesi v prášku
	E 355 - 357	kyselina adipová - adipáty	6 000	(1)	len želirujúce dezerty
	E 355 - 357	kyselina adipová - adipáty	1 000	(1)	len dezerty s ovocnou arómou

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 363	kyselina jantárová	6 000		
	E 416	guma karaya	6 000		
	E 427	kasiová guma	2 500		len dezerty na báze mlieka a podobné výrobky
	E 432 - 436	polysorbany	3 000	(1)	
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyseli- nami	2 000		
	E 477	propán-1,2-diol estery mastných kyselín	5 000		
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktyláty	5 000	(1)	
	E 483	stearyl-tartrát	5 000		
	E 491 - 495	estery sorbitanu	5 000	(1)	
	E 950	acesulfám K	350		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 951	aspartám	1 000		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	250	(51)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	100	(52)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 955	sukralóza	400		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 957	taumatín	5		len ako zvýrazňovač vône a chuti
	E 959	neohesperidín DC	50		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
▼ <u>M4</u>	E 960	Glykozidy steviolu	100	(60)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	neotam	32		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a, (49), (50)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
▼ <u>M12</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	300 000		Iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
▼ <u>M2</u>					(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.
					(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
					(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .
					(6): Kyselina propiónová a jej soli smú byť prítomné v niektorých fermentovaných výrobkoch ako dôsledok procesu fermentácie v súlade so správnou výrobnou praxou.
					(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.
					(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).
					(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.
					(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
		(74): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 15 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			

▼ **M4**▼ **M5**▼ **M2**
**17 Potravinové doplnky v zmysle vymedzenia v smernici 2002/46/ES okrem výživových doplnkov pre dojčatá a malé deti**
**17.1 Doplnky dodávané v tuhej forme vrátane kapsúl, tabliet a podobných foriem okrem žuvacích foriem**

Skupina I	prídavné látky				E 410, E 412, E 415, E 417 sa nesmú používať pri výrobe dehydrovaných potravín, ktoré sa majú pred konzumáciou rehydrovať
Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300			
Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>			
E 160d	lykopen	30			
E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	1 000		(1) (2)	len ak sú dodávané v suchej forme a ak obsahujú prípravky vitamínu A a kombinácie vitamínov A a D
E 310 - 321	galáty, TBHQ a BHA a BHT	400		(1)	
E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	<i>quantum satis</i>			
E 392	extrakty z rozmarínu	400		(46)	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 405	propán 1,2-diol alginát	1 000		
	E 416	guma karaya	<i>quantum satis</i>		
	E 426	sójová hemicelulóza	1 500		
	E 432 - 436	polysorbany	<i>quantum satis</i>		
	E 459	beta-cyklodextrín	<i>quantum satis</i>		len potraviny vo forme tabliet a poťahovaných tabliet
	E 468	sieťovaná sodná soľ karboxymetylcelulózy	30 000		
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	<i>quantum satis</i>		
	E 491 - 495	estery sorbitanu	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 551 - 559	oxid kremičitý – kremičitany	10 000		
▼ <u>M13</u>	E 900	dimetylpolysiloxán	10		len výživové doplnky vo forme šumivých tabliet Obdobie uplatňovania: od 3. decembra 2012
▼ <u>M2</u>	E 901	včelí vosk, biely a žltý	<i>quantum satis</i>		
	E 902	wosk kandelila	<i>quantum satis</i>		
	E 903	karnaubsky vosk	200		
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfám K	500		
	E 951	aspartám	2 000		
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	500	(51)	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	500	(52)	
	E 955	sukralóza	800		
	E 959	neohesperidín DC	100		
▼ <u>M4</u>	E 960	Glykozidy steviolu	670	(60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	neotam	60		
	E 961	neotam	2		len ako zvýrazňovač vône a chuti
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)a, (49), (50)	
	E 1201	polyvinylpyrolidón	<i>quantum satis</i>		len potraviny vo forme tabliet a potáhaných tabliet
	E 1202	polyvinylpolypyrolidón	<i>quantum satis</i>		len potraviny vo forme tabliet a potáhaných tabliet
	E 1203	polyvinilalkohol (PVA)	18 000		len vo forme kapsúl a tabliet
	E 1204	pullulán	<i>quantum satis</i>		len vo forme kapsúl a tabliet
	E 1205	základný metakrylát kopolymér	100 000		
	E 1505	trietylitrát	3 500		len vo forme kapsúl a tabliet
	E 1521	polyetylénglykoly	10 000		len vo forme kapsúl a tabliet
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
		(69): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 150 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			
		(79): Najvyššie množstvo sa vzťahuje na rozpustený výživový doplnok pripravený na konzumáciu po zriedení s 200 ml vody.			
▼ <u>M2</u>	17.2	<b>Výživové doplnky dodávané v tekutej forme</b>			
		Skupina I	prídavné látky		
		Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
		Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100	
		E 160d	lykópén	30	
		E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	2 000	(1) (2)
		E 310 - 321	galáty, TBHQ a BHA a BHT	400	(1)
		E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	<i>quantum satis</i>	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 392	extrakty z rozmarínu	400	(46)	
	E 405	propán 1,2-diol alginát	1 000		
	E 416	guma karaya	<i>quantum satis</i>		
	E 426	sójová hemicelulóza	1 500		
	E 432 - 436	polysorbany	<i>quantum satis</i>		
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	<i>quantum satis</i>		
	E 491 - 495	estery sorbitanu	<i>quantum satis</i>		
	E 551 - 559	oxid kremičitý – kremičitany	10 000		
	E 950	acesulfám K	350		
	E 951	aspartám	600		
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	400	(51)	
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	80	(52)	
	E 955	sukralóza	240		
	E 959	neohesperidín DC	50		
	E 960	Glykozidy steviolu	200	(60)	
	E 961	neotam	20		
	E 961	neotam	2		len ako zvyrazňovač vône a chuti

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a, (49), (50)	
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
▼ <u>M2</u>	17.3	<b>Výživové doplnky dodávané vo forme sirupu alebo v žuvacej forme</b>			
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300		len tuhé výživové doplnky
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100		len tekuté výživové doplnky

▼ M4▼ M2

## ▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 160d	lykópén	30		
	E 310 - 321	galáty, TBHQ a BHA a BHT	400	(1)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	<i>quantum satis</i>		
	E 392	extrakty z rozmarínu	400	(46)	
	E 405	propán 1,2-diol alginát	1 000		
	E 416	guma karaya	<i>quantum satis</i>		
	E 426	sójová hemicelulóza	1 500		
	E 432 - 436	polysorbany	<i>quantum satis</i>		
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyseli- nami	<i>quantum satis</i>		
	E 491 - 495	estery sorbitanu	<i>quantum satis</i>		
	E 551 - 559	oxid kremičitý – kremičitany	10 000		
	E 901	včelí vosk, biely a žltý	<i>quantum satis</i>		
	E 902	vosk kandelila	<i>quantum satis</i>		
	E 903	karnaubsky vosk	200		
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfám K	2 000		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 951	aspartám	5 500		
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	1 250	(51)	
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	1 200	(52)	
	E 955	sukralóza	2 400		
	E 957	taumatín	400		
	E 959	neohesperidín DC	400		
	E 960	Glykozidy steviolu	1 800	(60)	
	E 961	neotam	185		
	E 961	neotam	2		len výživové doplnky na báze vitamínov a/alebo minerálnych prvkov, ako zvýrazňovač vône a chuti
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	2 000	(11)a, (49), (50)	
		(1): Pridavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
		(69): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 150 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			
▼ <u>M2</u>	18	<b>Spracované potraviny nezahrnuté v kategóriách 1 až 17 okrem potravín pre dojčatá a malé deti</b>			
	Skupina I	prídavné látky			

## ▼ M3

## PRÍLOHA III

**Zoznam Únie obsahujúci prídavné látky v potravinách (vrátane nosičov) schválené na používanie v prídavných látkach v potravinách, potravinárskych enzýmoch, potravinárskych arómach a živinách, ako aj podmienky ich používania**

## Vymedzenie pojmov

1. „Živiny“ sú na účely tejto prílohy vitamíny, minerálne látky a iné látky pridávané na výživové účely, ako aj látky pridávané na fyziologické účely, na ktoré sa vzťahuje nariadenie (ES) č. 1925/2006, smernica 2002/46/ES, smernica 2009/39/ES a nariadenie (ES) č. 953/2009.
2. „Prípravok“ je na účely tejto prílohy formula pozostávajúca z jednej alebo viacerých prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov a/alebo živín, do ktorých sa pridávajú látky ako sú prídavné látky v potravinách a/alebo iné zložky potravín na uľahčenie ich skladovania, predaja, štandardizácie, riedenia alebo rozpúšťania.

## ČASŤ 1

## Nosiče v prídavných látkach v potravinách

Číslo E nosiča	Názov nosiča	Najvyššie prípustné množstvo	Prídavné látky v potravinách, do ktorých sa môže nosič pridávať
E 1520	propán-1,2-diol (propylénglykol)	1 000 mg/kg v konečnej potravine (z prenosu) (1)	farbivá, emulgátory a antioxydanty
E 422	glycerol	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
E 420	sorbitol		
E 421	manitol		
E 953	izomalt		
E 965	maltitol		
E 966	laktitol		
E 967	xylitol		
E 968	erytritol		
E 400 – E 404	kyselina algínová – algináty (časť 6 tabuľka 7)		
E 405	1,2-propándiolalginát		
E 406	agar		
E 407	karagénan		
E 410	karobová guma		
E 412	guarová guma		
E 413	tragant		
E 414	arabská guma (guma z akácií)		
E 415	xantánová guma		
E 440	pektíny		

## ▼ M3

Číslo E nosiča	Názov nosiča	Najvyššie prípustné množstvo	Prídavné látky v potravinách, do ktorých sa môže nosič pridávať
E 432 – E 436	polysorbáty (časť 6 tabuľka 4)	<i>quantum satis</i>	protipeniace látky
E 442	fosfatidy amónne	<i>quantum satis</i>	antioxidanty
E 460	celulóza	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
E 461	metylcelulóza		
E 462	etylcelulóza		
E 463	hydroxypropylcelulóza		
E 464	hydroxypropylmetylcelulóza		
E 465	etylmetylcelulóza		
E 466	karboxymetylcelulóza, sodná soľ karboxymetylcelulózy, celulózová guma		
E 322	lecitíny		
E 432 – E 436	polysorbáty (časť 6 tabuľka 4)		
E 470b	horečnaté soli mastných kyselín		
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín		
E 472a	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou		
E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou		
E 472e	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- a diacetylvinnou		
E 473	sacharózové estery mastných kyselín		
E 475	estery mastných kyselín s polyglycerolom		
E 491 – E 495	estery sorbitanu (časť 6 tabuľka 5)	<i>quantum satis</i>	farebné a protipeniace činidlá
E 1404	oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
E 1410	monoškrobosfát		
E 1412	diškrobosfát		
E 1413	fosfátovaný diškrobosfát		
E 1414	acetylovaný diškrobosfát		
E 1420	acetylovaný škrob		
E 1422	acetylovaný diškrobodipát		

## ▼ M3

Číslo E nosiča	Názov nosiča	Najvyššie prípustné množstvo	Prídavné látky v potravinách, do ktorých sa môže nosič pridávať
E 1440	hydroxypropyl škrob		
E 1442	hydroxypropyl diškrobofosfát		
E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný		
E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob		
E 170	uhličitan vápnika		
E 263	octan vápenatý		
E 331	citraný sodné		
E 332	citraný draselné		
E 341	fosforečnany vápenaté		
E 501	uhličitan draselné		
E 504	uhličitan horečnaté		
E 508	chlorid draselný		
E 509	chlorid vápenatý		
E 511	chlorid horečnatý		
E 514	sírany sodné		
E 515	sírany draselné		
E 516	síran vápenatý		
E 517	síran amónny		
E 577	glukonan draselný		
E 640	glycín a jeho sodná soľ		
E 1505 (1)	trietylitrát		
E 1518 (1)	triacetylglycerol (triacetín)		
E 551	oxid kremičitý	<i>quantum satis</i>	emulgátory a farbivá
E 552	kremičitan vápenatý		
E 553b	masteneč	50 mg/kg vo farbiacom prípravku	farbivá
E 901	biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>	farbivá
E 1200	polydextróza	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
E 1201	polyvinylpyrolidón	<i>quantum satis</i>	sladidlá
E 1202	polyvinylpolypyrolidón		
E 322	lecitíny	<i>quantum satis</i>	povlakové látky na ovocie
E 432 – E 436	polysorbáty		

## ▼ M3

Číslo E nosiča	Názov nosiča	Najvyššie prípustné množstvo	Prídavné látky v potravinách, do ktorých sa môže nosič pridávať
E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín		
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín		
E 491 – E 495	estery sorbitanu		
E 570	mastné kyseliny		
E 900	dimetyl polysiloxán		
E 1521	polyetylénglykol	<i>quantum satis</i>	sladidlá
E 425	konjak	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
E 459	beta cyklohextrín	1 000 mg/kg v konečnej potravine	všetky prídavné látky v potravinách
E 468	sieťovaná sodná soľ karboxymetylcelulózy sieťovaná celulózo­vá guma	<i>quantum satis</i>	sladidlá
E 469	enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza enzymaticky hydrolyzovaná celulózo­vá guma	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
E 555	kremičitan hlinitodraselný	90 % v porovnaní s pigmentom	v E 171 oxide titaničitom a E 172 oxidoch a hydroxidoch železa

(<sup>1</sup>) Najvyššie prípustné množstvo zo všetkých zdrojov v potravinách 3 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii s E 1505, E 1517 a E 1518). Pri nápojoch okrem krémových likérov je najvyššie prípustné množstvo E 1520 1 000 mg/l zo všetkých zdrojov.

## ČASŤ 2

Prídavné látky v potravinách iné ako nosiče v prídavných látkach v potravinách (<sup>1</sup>)

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Prípravky prídavnej látky v potravinách, do ktorých sa môže prídavná látka v potravinách pridávať
Tabuľka 1		<i>quantum satis</i>	všetky prípravky prídavnej látky v potravinách
E 200 – E 203	kyselina sorbová – sorbany (časť 6 tabuľka 2)	1 500 mg/kg samostatne alebo v kombinácii v prípravku 15 mg/kg v konečnom výrobku vyjadrené ako voľná kyselina	farbiace prípravky
E 210	kyselina benzoová		
E 211	benzoan sodný		
E 212	benzoan draselný		
E 220 – E 228	oxid siričitý – siričitany (časť 6 tabuľka 3)	100 mg/kg v prípravku a 2 mg/kg vyjadrené ako SO <sub>2</sub> v konečnom výrobku podľa výpočtu	farbiace prípravky (okrem E 163 antokyanínov, E 150b kaustického sulfítového karamelu a E 150d amoniakového sulfítového karamelu) ( <sup>2</sup> )

## ▼ M3

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Prípravky prídavnej látky v potravinách, do ktorých sa môže prídavná látka v potravinách pridávať
E 320	butylhydroxyanizol (BHA)	20 mg/kg samostatne alebo v kombinácii (vyjadrený vo vzťahu k tuku) v prípravku, 0,4 mg/kg v konečnom výrobku (samostatne alebo v kombinácii)	emulgátory obsahujúce mastné kyseliny
E 321	butylhydroxytoluén (BHT)		
E 338	kyselina fosforečná	40 000 mg/kg samostatne alebo v kombinácii v prípravku (vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	prípravky farbiva E 163 antokyanínov
E 339	fosforečnany sodné		
E 340	fosforečnany draselné		
E 343	fosforečnany horečnaté		
E 450	difosforečnany		
E 451	trifosforečnany		
E 341	fosforečnany vápenaté		
		10 000 mg/kg v prípravku (vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	prípravky polyolov
		10 000 mg/kg v prípravku (vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	prípravky E 412 guarovej gummy
E 392	extrakty z rozmarínu	1 000 mg/kg v prípravku, 5 mg/kg v konečnom výrobku vyjadrené ako suma karnozolu a kyseliny karnozovej	farbiace prípravky
E 416	guma karaya	50 000 mg/kg v prípravku, 1 mg/kg v konečnom výrobku	farbiace prípravky
E 432 – E 436	polysorbáty	<i>quantum satis</i>	prípravky farbív, antioxidantov rozpustných v tuku a povlakových látok na ovocie
E 473	sacharózové estery mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	prípravky farbív a antioxidantov rozpustných v tuku
E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	<i>quantum satis</i>	prípravky farbív a antioxidantov rozpustných v tuku
E 476	polyglycerolpolyricínoleát	50 000 mg/kg v prípravku, 500 mg/kg v konečnej potravine	ako emulgátor v prípravkoch farbív používaných v: Surimi a rybie produkty japonského druhu (Kamaboko) (E 120 košenila, kyselina karmínová, karmíny) Mäsové výrobky, rybacie pasty a ovocné prípravky používané v ochutených mliečnych výrobkoch a dezertoch (E 163 antokyaníny, E 100 kurkumín a E 120 košenila, kyselina karmínová, karmíny)
E 491 – E 495	estery sorbitanu (časť 6 tabuľka 5)	<i>quantum satis</i>	prípravky farbív, protipeniacich látok a povlakových látok na ovocie

## ▼ M3

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Prípravky prídavnej látky v potravinách, do ktorých sa môže prídavná látka v potravinách pridávať
E 551	oxid kremičitý	50 000 mg/kg v prípravku	prípravky farbív v suchom prášku
		10 000 mg/kg v prípravku	E 508 chlorid draselný a prípravky E 412 guarovej gumy
E 551	oxid kremičitý	50 000 mg/kg v prípravku	prípravky emulgátorov v suchom prášku
E 552	kremičitan vápenatý		
E 551	oxid kremičitý	10 000 mg/kg v prípravku	prípravky polyolov v suchom prášku
E 552	kremičitan vápenatý		
E 553a	kremičitan horečnatý		
E 553b	mastenec		
E 900	dimetyl polysiloxán		
E 903	karnaubský vosk	130 000 mg/kg v prípravku, 1 200 mg/kg v konečnom výrobku zo všetkých zdrojov	ako stabilizátor v prípravkoch zo sladidiel a/alebo kyselín určených na použitie v žuvačkách

(1) Okrem enzýmov povolených ako prídavné látky v potravinách.

(2) E 163 antokyaníny môžu obsahovať až 100 000 mg/kg siričitanov. E 150 b kaustický sulfitový karamel a E 150 d amoniakový sulfitový karamel môžu obsahovať 2 000 mg/kg podľa kritéria čistoty (smernica 2008/128/ES).

*Poznámka: Všeobecné pravidlá týkajúce sa podmienok používania prídavných látok v potravinách v časti 2*

1. Prídavné látky v potravinách uvedené v časti 6 tabuľke 1 tejto prílohy, ktorých používanie je všeobecne povolené v potravinách pri dodržaní všeobecnej zásady „*quantum satis*“ zahrnuté do prílohy II časti C(1) skupiny I, boli zahrnuté ako prídavné látky v potravinách (na iný účel ako nosiče) do prídavných látok v potravinách pri dodržaní všeobecnej zásady „*quantum satis*“, ak sa neuvádza inak.
2. V prípade fosforečnanov a kremičitanov sa najvyššie prípustné množstvá stanovili len v prípravku z prídavnej látky v potravinách a nie v konečnej potravine.
3. V prípade všetkých ostatných prídavných látok v potravinách s číselnou hodnotou ADI sa najvyššie prípustné množstvá stanovili pre prípravok z prídavnej látky v potravinách a konečnú potravinu.
4. Nepovoľujú sa žiadne prídavné látky v potravinách s funkciou farbiva, sladidla alebo zvyrazňovača vône a chuti.

## ČASŤ 3

Prídavné látky v potravinách vrátane nosičov v potravinárskych enzýmoch <sup>(1)</sup>

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 170	uhličitan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 200	kyselina sorbová	20 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako voľná kyselina)	20 mg/kg	10 mg/l	
E 202	sorban draselný				

## ▼ M3

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 210	kyselina benzoová	5 000 mg/kg (samostatne alebo	1,7 mg/kg	0,85 mg/l	
E 211	benzoan sodný	v kombinácii vyjadrené ako voľná kyselina) 12 000 mg/kg v syridle	5 mg/kg v syre, v ktorom sa použilo syridlo	2,5 mg/l v nápojoch na báze srvátky, v ktorých sa použilo syridlo	
E 214	etyl-p-hydroxybenzoan	2 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako voľná kyselina)	2 mg/kg	1 mg/l	
E 215	etyl-p-hydroxybenzoan sodný				
E 218	metyl-p-hydroxybenzoan				
E 219	metyl-p-hydroxybenzoan sodný				
E 220	oxid siričitý	2 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako SO <sub>2</sub> )	2 mg/kg	2 mg/l	
E 221	siričitan sodný				
E 222	hydrogénsiričitan sodný	5 000 mg/kg len v potravinárskych enzýmoch určených na varenie piva			
E 223	disiričitan sodný				
E 224	disiričitan draselný	6 000 mg/kg len pre beta-amylázu z jačmeňa 10 000 mg/kg len pre papaín v tuhej forme			
E 250	dusitan sodný	500 mg/kg	0,01 mg/kg	nepoužíva sa	
E 260	kyselina octová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 261	octan draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 262	octany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 263	octan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 270	kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 281	propionan sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	50 mg/l	
E 290	oxid uhličitý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 296	kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 300	kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 301	askorban sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 302	askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 304	estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

## ▼ M3

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 306	tokoferolový extrakt	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 307	alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 308	gama-tokoferol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 309	delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 322	lecitíny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 325	mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 326	mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 327	mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 332	citrany draselné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 333	citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 334	kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 335	vínany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 336	vínany draselné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 337	vínan sodnodraselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 350	jablčnany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 338	kyselina fosforečná	10 000 mg/kg (vyjadrená ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 339	fosforečnany sodné	50 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 340	fosforečnany draselné				
E 341	fosforečnany vápenaté				
E 343	fosforečnany horečnaté				
E 351	jablčnan draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 352	jablčnany vápenaté	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 354	vínan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 380	citrán amónny/trojamónny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 400	kyselina algínová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 401	alginát sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 402	alginát draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 403	alginát amónny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 404	alginát vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno

## ▼ M3

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 406	agar	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 407	karagénan	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 407a	spracovaná chaluha euchema	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 410	karobová guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 412	guarová guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 413	tragant	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 414	arabská guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 415	xantánová guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 417	guma tara	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 418	guma gellan	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 420	sorbitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 421	manitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 422	glycerol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 440	pektíny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 450	difosforečnany	50 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 451	trifosforečnany				
E 452	polyfosforečnany				
E 460	celulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 461	metylcelulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 462	etylcelulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 463	hydroxypropylcelulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 464	hydroxypropylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 465	etylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 466	karboxymetylcelulóza karboxymetylcelulóza sodná celulózová guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 469	enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470b	horečnaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

## ▼ M3

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 472a	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 472b	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 472d	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínnou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 472e	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- a diacetylvínnou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 472f	zmesné estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou a vínnou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 473	sacharózové estery mastných kyselín	50 000 mg/kg	50 mg/kg	25 mg/l	áno, len ako nosič
E 500	uhličitaný sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 501	uhličitaný draselné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno, len E 501i) uhličitan draselný
E 503	uhličitaný amónne	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 504	uhličitaný horečnaté	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 507	kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 508	chlorid draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 509	chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 511	chlorid horečnatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 513	kyselina sírová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 514	sírany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno, len E 514i) síran sodný
E 515	sírany draselné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno

## ▼ M3

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 516	síran vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 517	síran amónny	100 000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	áno
E 524	hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 525	hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 526	hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 527	hydroxid amónny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 528	hydroxid horečnatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 529	oxid vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 530	oxid horečnatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 551	oxid kremičitý	50 000 mg/kg v prípravku vo forme suchého prášku	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 570	mastné kyseliny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 574	kyselina glukónová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 575	glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 576	glukonan sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 577	glukonan draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 578	glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 640	glycín a jeho sodná soľ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 920	L-cysteín	10 000 mg/kg	10 mg/kg	5 mg/l	
E 938	argón	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 939	hélium	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 941	dušík	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 942	oxid dusný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 948	kyslík	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 949	vodík	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 965	maltitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 966	laktitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno (len ako nosič)
E 967	xylitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno (len ako nosič)
E 1200	polydextróza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1404	oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1410	monoškrobfosfát	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1412	diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1413	fosfátový diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno

## ▼ M3

Číslo E prídavnej prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 1414	acetylovaný diškrobofosfát	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1420	acetylovaný škrob	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1422	acetylovaný diškrobadipát	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1440	hydroxypropyl škrob	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1442	hydroxypropyl diškrobofosfát	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1520	propán-1,2-diol (propylénglykol)	500 g/kg	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	áno, len ako nosič

(<sup>1</sup>) Vrátane enzýmov povolených ako prídavné látky v potravinách.

(<sup>2</sup>) Najvyššie prípustné množstvo zo všetkých zdrojov v potravinách 3 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii s E 1505, E 1517 a E 1518). Pri nápojoch okrem krémových likérov je najvyššie prípustné množstvo E 1520 1 000 mg/l zo všetkých zdrojov.

*Poznámka: Všeobecné pravidlá týkajúce sa podmienok používania prídavných látok v potravinách v časti 3*

1. Prídavné látky v potravinách uvedené v časti 6 tabuľke 1 tejto prílohy, ktorých použitie je všeobecne povolené v potravinách pri dodržaní všeobecnej zásady „*quantum satis*“ zahrnuté do prílohy II časti C(1) skupiny I, boli zahrnuté ako prídavné látky v potravinách do potravinárskych enzýmov pri dodržaní všeobecnej zásady „*quantum satis*“, ak sa neuvádza inak.
2. V prípade používania fosforečnanov a kremičitanov ako prídavných látok v potravinách sa najvyššie prípustné množstvá stanovili len v potravinárskom enzymatickom prípravku a nie v konečnej potravine.
3. V prípade všetkých ostatných prídavných látok v potravinách s číselnou hodnotou ADI sa najvyššie prípustné množstvá stanovili pre enzymatický prípravok z prídavnej látky v potravinách a pre konečnú potravinu.
4. Nepovoľujú sa žiadne prídavné látky v potravinách s funkciou farbiva, sladidla alebo zvýrazňovača vône a chuti.

## ČASŤ 4

## Prídavné látky v potravinách vrátane nosičov v potravinárskych arómach

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Kategória aróm, do ktorých sa prídavná látka môže pridávať	Najvyššie prípustné množstvo
Tabuľka I		všetky arómy	<i>quantum satis</i>
E 420	sorbitol	všetky arómy	<i>quantum satis</i> na účely iné ako sladenie, nie ako zvýrazňovače vône a chuti
E 421	manitol		
E 953	izomalt		
E 965	maltitol		
E 966	laktitol		
E 967	xylitol		
E 968	erytritol		

## ▼ M3

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Kategórie aróm, do ktorých sa prídavná látka môže pridať	Najvyššie prípustné množstvo
E 200 – E 203 E 210 E 211 E 212 E 213	kyselina sorbová a sorbany (časť 6 tabuľka 2), kyselina benzoová benzoan sodný benzoan draselný benzoan vápenatý	všetky arómy	1 500 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii vyjadrené ako voľná kyselina) v arómach
E 310 E311 E 312 E 319 E 320	propylgalát oktylgalát dodecylgalát terciárny butylhydrochinón (TBHQ) butylhydroxyanizol (BHA)	esenciálne oleje  arómy iné ako esenciálne oleje	1 000 mg/kg (galáty a BHA, samostatne alebo v kombinácii) v esenciálnych olejoch  100 mg/kg <sup>(1)</sup> (galáty, samostatne alebo v kombinácii) 200 mg/kg <sup>(1)</sup> (TBHQ a BHA, samostatne alebo v kombinácii) v arómach
E 338 – E 452	kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany (časť 6 tabuľka 6)	všetky arómy	40 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) v arómach
E 392	extrakty z rozmarínu	všetky arómy	1 000 mg/kg (vyjadrené ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej) v arómach
E 416	guma karaya	všetky arómy	50 000 mg/kg v arómach
E 425	konjak	všetky arómy	<i>quantum satis</i>
E 432 – E 436	polysorbáty (časť 6 tabuľka 4)	všetky arómy okrem tekutých dymových aróm a aróm na báze korenistých oleoživíc <sup>(2)</sup>  potraviny s obsahom tekutých dymov arómy a arómy na báze korenistých oleoživíc	10 000 mg/kg v arómach  1 000 mg/kg v konečnej potravine
E 459	beta-cyklodextrín	arómy v kapsulách v:  — aromatizovaných čajoch a aromatizovaných práškových instantných nápojoch  — ochutené snacky	500 mg/l v konečnej potravine  1 000 mg/kg v potravinách pripravených na konzumáciu alebo vo forme pripravenej podľa návodu výrobcu
E 551	oxid kremičitý	všetky arómy	50 000 mg/kg v arómach
E 900	dimetylpolysiloxán	všetky arómy	10 mg/kg v arómach
E 901	včelí vosk	arómy v nealkoholických aromatizovaných nápojoch	200 mg/l v aromatizovaných nápojoch

## ▼ M3

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Kategórie aróm, do ktorých sa prídavná látka môže pridávať	Najvyššie prípustné množstvo
E 1505	trietylcitrát	všetky arómy	3 000 mg/kg zo všetkých zdrojov v potravinách pripravených na konzum alebo vo forme pripravenej podľa návodu výrobcu; samostatne alebo v kombinácii. V prípade nápojov okrem krémových likérov najvyššie prípustné množstvo E 1520 predstavuje 1 000 mg/l.
E 1517	glyceryl diacetát (diacetín)		
E 1518	triacetyl glycerol (triacetín)		
E 1520	propán-1,2-diol (propylénglykol)		
E 1519	benzylalkohol	arómy pre:	
		— likéry, aromatizované vína, aromatizované nápoje na báze vína a koktaily na báze aromatizovaných vínnych produktov	100 mg/l v konečnej potravine
		— cukrovinky vrátane čokolády a jemného pečiva	250 mg/kg zo všetkých zdrojov v potravinách pripravených na konzum alebo vo forme pripravenej podľa návodu výrobcu

(1) V tabuľke sa vzťahuje na pravidlo proporcionality: ak sú použité kombinácie galátov, TBHQ, a BHA, musia sa jednotlivé množstvá proporcionálne znížiť.

(2) Korenisté oleoživice sú definované ako extrakty z korenia, z ktorých odparením rozpúšťadla po extrakcii zostane zmes prchavého oleja a živcový materiál z korenia.

## ČASŤ 5

## Potravinárske prídavné látky v živinách

## Časť A

— Potravinárske prídavné látky v živinách okrem živín určených na použitie v potravinách pre dojčatá a malé deti uvedených v bode 13.1 časti E prílohy II

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 170	uhličitan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 260	kyselina octová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 261	octan draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 262	octany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 263	octan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 270	kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 290	oxid uhličitý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 296	kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	

## ▼ M3

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 300	kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 301	askorban sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 302	askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 304	estery mastných kyselín a kyseliny askorbovej	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 306	extrakt tokoferolu	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 307	alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 308	gama-tokoferol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 309	delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 322	lecitíny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 325	mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 326	mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 327	mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 332	citrany draselné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 333	citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 334	kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 335	vínany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 336	vínany draselné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 337	vínan sodno-draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 338 – E 452	kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany (časť 6 tabuľka 6)	40 000 mg/kg vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> v prípravku s obsahom živín	všetky živiny	

## ▼ M3

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 350	jablčnany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 351	jablčnan draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 352	jablčnany vápenaté	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 354	vínan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 380	citran amónny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 392	extrakty z rozmarínu	1 000 mg/kg prípravku betakaroténu a lycopénu, 5 mg/kg v konečnom produkte vyjadrené ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej	v betakaroténových a lycopénových prípravkoch	
E 400 – E 404	kyselina alginová – algináty (časť 6 tabuľka 7)	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 406	agar	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 407	karagénan	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 407a	spracovaná chaluha euchema	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 410	karobová guma (svätôjánsky chlieb)	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 412	guarová guma	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 413	tragantová guma	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 414	arabská guma	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 415	xantánová guma	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 417	guma tara	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 418	guma gellan	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 420	sorbitol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 421	manitol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič

## ▼ M3

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 422	glycerol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 432 – E 436	polysorbáty (časť 6 tabuľka 4)	<i>quantum satis</i> len v prípravkoch betakaroténu, luteínu, lykopénu a vitamínu E. V prípravkoch vitamínu A a D najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine 2 mg/kg	iba v prípravkoch beta karoténu, luteínu, lykopénu a vitamínov A, D, a E	áno
E 440	pektíny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 459	beta-cyklodextrín	100 000 mg/kg v prípravku a 1 000 mg/kg v konečnej potravine	všetky živiny	áno
E 460	celulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 461	metylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 462	etylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 463	hydroxypropylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 464	hydroxypropylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 465	etylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 466	sodná soľ karboxymetylcelulózy	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 469	enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 470b	horečnaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 472a	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno

## ▼ M3

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 472b	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 472d	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínnou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 472e	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- adiacetylvínnou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 472f	zmesné estery mono- a diacylglyceridov mastných kyselín s kyselinami octovou a vínnou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 473	sacharózové estery mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	v prípravkoch betakaroténu, luteínu, lykopénu a vitamínu E	áno
		2 mg/kg v konečnej potravine	v prípravkoch vitamínu A a D	
E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	<i>quantum satis</i>	v prípravkoch betakaroténu, luteínu, lykopénu a vitamínu E	áno
		2 mg/kg v konečnej potravine	v prípravkoch vitamínu A a D	
E 491 – E 495	estery sorbitanu (časť 6 tabuľka 5)	<i>quantum satis</i>	v prípravkoch betakaroténu, luteínu, lykopénu a vitamínu E	áno
		2 mg/kg v konečnej potravine	v prípravkoch vitamínu A a D	
E 500	uhličitaný sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 501	uhličitaný draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 503	uhličitaný amónny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 504	uhličitaný horečnatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 507	kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno

## ▼ M3

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 508	chlorid draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 509	chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 511	chlorid horečnatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 513	kyselina sírová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 514	sírany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 515	sírany draselné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 516	síran vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 524	hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 525	hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 526	hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 527	hydroxid amónny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 528	hydroxid horečnatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 529	oxid vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 530	oxid horečnatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 551, E 552	oxid kremičitý kremičitan vápenatý	50 000 mg/kg v prípravku vo forme suchého prášku (samo- statne alebo v kombinácii)	v prípravkoch vo forme suchého prášku všetkých živín	
		10 000 mg/kg v prípravku (len E 551)	v prípravkoch chloridu draselného používaných v náhradách soli	
E 554	kremičitan hlinitosodný	15 000 mg/kg v prípravku	vo vitamínových priprav- koch rozpustných v tuku	
E 570	mastné kyseliny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny okrem živín obsahujúcich nenasýtené mastné kyseliny	
E 574	kyselina glukónová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	

## ▼ M3

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 575	glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 576	glukonan sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 577	glukonan draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 578	glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 640	glycín a jeho sodná soľ	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 900	dimetylpolysiloxán	200 mg/kg v prípravku, 0,2 mg/l v konečnej potravine	v prípravkoch betakaroténu a lycopénu	
E 901	včelí vosk, biely a žltý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 938	argón	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 939	hélium	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 941	ďusík	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 942	oxid dusný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 948	kyslík	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 949	vodík	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 953	izomalt	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 965	maltitol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 966	laktitol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 967	xylitol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 968	erytritol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 1103	invertáza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 1200	polydextróza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1404	oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno

## ▼ M3

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 1410	monoškróbfosfát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1412	diškróbfosfát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1413	fosfátový diškróbfosfát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1414	acetylovaný diškróbfosfát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1420	acetylovaný škrob	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1422	acetylovaný diškróbadipát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1440	hydroxypropyl škrob	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1442	hydroxypropyl diškróbfosfát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1452	škrobový oktenyljantaran hlinitý	35 000 mg/kg v konečnej potravine	vo výživových doplnkoch v zmysle vymedzenia v smernici 2002/46/EC v dôsledku jeho použitia vo vitamínových prípravkoch len na účely kapsulovania	áno
E 1518	triacetín (glyceryltriacetát)	( <sup>1</sup> )	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 1520 ( <sup>1</sup> )	propán-1,2-diol (propylénglykol)	1 000 mg/kg v konečnej potravine (z prenosu)	všetky živiny	áno, len ako nosič

(<sup>1</sup>) Najvyššie prípustné množstvo pre E 1518 a E 1520 zo všetkých zdrojov v potravinách 3 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii s E 1505 a E 1517). Pri nápojoch okrem krémových likérov najvyššie prípustné množstvo E 1520 predstavuje 1 000 mg/l zo všetkých zdrojov.

## Oddiel B

— Prídavné látky v potravinách určené na použitie v potravinách pre dojčatá a malé deti uvedené v bode 13.1 časti E prílohy II

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Kategória potravín
E 301	askorban sodný	celkový prenos 75 mg/l	pot'ahovanie výživových prípravkov s obsahom polyne-nasýtených mastných kyselín	potraviny pre dojčatá a malé deti

## ▼ M3

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Katégoria potravín
E 304i)	askorbylpalmitát	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 306 E 307 E 308 E 309	extrakt tokoferolu alfa-tokoferol gama-tokoferol delta-tokoferol	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 322	lecitíny	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 331	citrany sodné	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II, a že sa dodržia podmienky použitia, ktoré sú v ňom špecifikované	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 332	citrany draselné	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II, a že sa dodržia podmienky použitia, ktoré sú v ňom špecifikované	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 333	citran vápenatý	celkový prenos 0,1 mg/kg vyjadreného ako vápnik a v rámci limitu vápnika a pomeru medzi vápnikom a fosforom, ako sa stanovuje pre danú kategóriu potravín	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti

## ▼ M3

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Kategória potravín
E 341iii)	fosforečnan vápenatý	malo by sa dodržiavať najvyššie prípustné množstvo 1 000 mg/kg vyjadrené ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> zo všetkých použití v konečnej potravine, ako sa uvádza v bode 13.1.3 časti E prílohy II (len v prípade E 341 iii pri obmedzenom používaní najvyššieho prípustného množstva hliníka)	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 401	alginát sodný	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1.3 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 402	alginát draselný	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 404	alginát vápenatý	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1.3 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 414	arabská guma (akáciová guma)	150 000 mg/kg vo výživovom prípravku a 10 mg/kg z prenosu v konečnom produkte	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 415	xantánová guma	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1.3 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 421	manitol	1 000-krát viac ako vitamín B12, 3 mg/kg z celkového prenosu	ako nosič pre vitamín B12	potraviny pre dojčatá a malé deti

## ▼M3

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Kategória potravín
E 440	pektíny	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	následná dojčenská výživa a následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 466	karboxymetylcelulóza, sodná soľ karboxymetylcelulózy, celulózová guma	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	dietetické potraviny pre dojčatá a malé deti na osobitné lekárske účely v zmysle vymedzenia v smernici 1999/21/ES
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II a že sa dodržia podmienky použitia, ktoré sú v ňom špecifikované	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	potraviny na počiatočnú výživu dojčiat a potraviny na následnú výživu dojčiat pre zdravé dojčatá a malé deti
E 551	oxid kremičitý	10 000 mg/kg vo výživových prípravkoch	suché výživové prípravky v prášku	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 1420	acetylovaný škrob	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1.3 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	prenos 100 mg/kg	vitamínové prípravky	potraviny pre dojčatá a malé deti
		prenos 1 000 mg/kg	polynenasýtené mastné acidofilné prípravky	

## ▼ M3

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Katégoria potravín
E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1.3 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES

*Poznámka: Všeobecné pravidlá pre podmienky používania prídavných látok v potravinách v časti 5*

1. Prídavné látky v potravinách uvedené v časti 6 tabuľke 1 tejto prílohy, ktoré sú vo všeobecnosti povolené na používanie v zmysle všeobecnej zásady „*quantum satis*“ zahrnuté v skupine I časti C (1) prílohy II, boli zaradené ako potravinárske prídavné látky v živinách v zmysle všeobecnej zásady „*quantum satis*“, pokiaľ nie je stanovené inak.
2. Pre fosforečnany a kremičitany platí, že ak sa používajú ako prídavné látky, najvyššie prípustné množstvá boli stanovené len v prípravku s obsahom živín a nie v konečnej potravine.
3. V prípade všetkých ostatných prídavných látok v potravinách s číselnou hodnotou ADI boli najvyššie prípustné množstvá stanovené pre prípravok s obsahom živín a konečnú potravinu.
4. Nie je povolené, aby prídavné látky v potravinách plnili funkciu farbiva, sladidla alebo zvýrazňovača vône a chuti.

## ČASŤ 6

## Definícia skupín prídavných látok v potravinách na účely častí 1 až 5

Tabuľka 1

Číslo E	Názov
E 170	uhličitan vápenatý
E 260	kyselina octová
E 261	octan draselný
E 262	octany sodné
E 263	octan vápenatý
E 270	kyselina mliečna
E 290	oxid uhličitý
E 296	kyselina jablčná
E 300	kyselina askorbová
E 301	askorban sodný
E 302	askorban vápenatý
E 304	estery mastných kyselín a kyseliny askorbovej
E 306	extrakt tokoferolu

## ▼ M3

Číslo E	Názov
E 307	alfa-tokoferol
E 308	gama-tokoferol
E 309	delta-tokoferol
E 322	lecitíny
E 325	mliečnan sodný
E 326	mliečnan draselný
E 327	mliečnan vápenatý
E 330	kyselina citrónová
E 331	citrany sodné
E 332	citrany draselné
E 333	citrany vápenaté
E 334	kyselina vínna (L(+)-)
E 335	vínany sodné
E 336	vínany draselné
E 337	vínan sodno-draselný
E 350	jablčnany sodné
E 351	jablčnan draselný
E 352	jablčnany vápenaté
E 354	vínan vápenatý
E 380	citran amónny
E 400	kyselina alginová
E 401	alginát sodný
E 402	alginát draselný
E 403	alginát amónny
E 404	alginát vápenatý
E 406	agar
E 407	karagénan
E 407a	spracovaná chaluha euchema
E 410	karobová guma
E 412	guarová guma
E 413	tragantová guma
E 414	arabská guma

## ▼ M3

Číslo E	Názov
E 415	xantánová guma
E 417	guma tara
E 418	guma gellan
E 422	glycerol
E 440	pektíny
E 460	celulóza
E 461	metylcelulóza
E 462	etylcelulóza
E 463	hydroxypropylcelulóza
E 464	hydroxypropylmetylcelulóza
E 465	etylmetylcelulóza
E 466	karboxymetylcelulóza, sodná soľ karboxymetylcelulózy, celulózová guma
E 469	enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza, enzymaticky hydrolyzovaná celulózová guma
E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín
E 470b	horečnaté soli mastných kyselín
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín
E 472a	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou
E 472b	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou
E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou
E 472d	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínnou
E 472e	estery mono – a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou mono–adiacetyl-vínnou
E 472f	zmesné estery mono- a diacylglyceridov mastných kyselín s kyselinami octovou a vínnou
E 500	uhličitaný sodné
E 501	uhličitaný draselné
E 503	uhličitaný amónne
E 504	uhličitaný horečnaté
E 507	kyselina chlorovodíková
E 508	chlorid draselný
E 509	chlorid vápenatý
E 511	chlorid horečnatý
E 513	kyselina sírová

▼ **M3**

Číslo E	Názov
E 514	sírany sodné
E 515	sírany draselné
E 516	síran vápenatý
E 524	hydroxid sodný
E 525	hydroxid draselný
E 526	hydroxid vápenatý
E 527	hydroxid amónny
E 528	hydroxid horečnatý
E 529	oxid vápenatý
E 530	oxid horečnatý
E 570	mastné kyseliny
E 574	kyselina glukónová
E 575	glukono-delta-laktón
E 576	glukonan sodný
E 577	glukonan draselný
E 578	glukonan vápenatý
E 640	glycín a jeho sodná soľ
E 938	argón
E 939	hélium
E 941	dusík
E 942	oxid dusný
E 948	kyslík
E 949	vodík
E 1103	invertáza
E 1200	polydextróza
E 1404	oxidovaný škrob
E 1410	monoškrobfosfát
E 1412	diškrobfosfát
E 1413	fosfátový diškrobfosfát
E 1414	acetylovaný diškrobfosfát
E 1420	acetylovaný škrob
E 1422	acetylovaný diškrobadiipát
E 1440	hydroxypropyl škrob
E 1442	hydroxypropyl diškrobfosfát
E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný
E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob

▼ **M3**

Tabuľka 2

**Kyselina sorbová – sorbany**

Číslo E	Názov
E 200	kyselina sorbová
E 202	sorban draselný
E 203	sorban vápenatý

Tabuľka 3

**Oxid siričitý – siričitany**

Číslo E	Názov
E 220	oxid siričitý
E 221	siričitan sodný
E 222	hydrogénsiričitan sodný
E 223	disiričitan sodný
E 224	disiričitan draselný
E 226	siričitan vápenatý
E 227	hydrogénsiričitan vápenatý
E 228	hydrogénsiričitan draselný

Tabuľka 4

**Polysorbáty**

Číslo E	Názov
E 432	polyoxyetylén sorbitan monolaurát (polysorban 20)
E 433	polyoxyetylén sorbitan monooleát (polysorban 80)
E 434	polyoxyetylén sorbitan monopalmitát (polysorban 40)
E 435	Polyoxyetylén sorbitan monostearát (polysorban 60)
E 436	polyoxyetylén sorbitan tristearát (polysorbát 65)

Tabuľka 5

**Estery sorbitanu**

Číslo E	Názov
E 491	sorbitan monostearát
E 492	sorbitan tristearát
E 493	sorbitan monolaurát
E 494	sorbitan monooleát
E 495	sorbitan monopalmitát

▼ **M3**

Tabuľka 6

**Kyselina fosforečná – fosforečnany – di-, tri- a polyfosforečnany**

Číslo E	Názov
E 338	kyselina fosforečná
E 339	fosforečnany sodné
E 340	fosforečnany draselné
E 341	fosforečnany vápenaté
E 343	fosforečnany horečnaté
E 450	difosforečnany
E 451	trifosforečnany
E 452	polyfosforečnany

Tabuľka 7

**Kyselina alginová – algináty**

Číslo E	Názov
E 400	kyselina alginová
E 401	alginát sodný
E 402	alginát draselný
E 403	alginát amónny



## PRÍLOHA IV

**Tradičné potraviny, pri ktorých niektoré členské štáty môžu naďalej uplatňovať zákaz používania určitých kategórií prídavných látok v potravinách**

Členský štát	Potraviny	Kategórie prídavných látok, ktoré môžu byť naďalej zakázané
Nemecko	tradičné nemecké pivo („Bier nach deutschem Reinheitsgebot gebraut“)	všetky okrem hnacích plynov
Francúzsko	tradičný francúzsky chlieb	všetky
Francúzsko	tradičné francúzske konzervované hľuzovky	všetky
Francúzsko	tradičné francúzske konzervované slimáky	všetky
Francúzsko	tradičné francúzske zavárané husacie a kačacie mäso zaliate v tuku („confit“)	všetky
Rakúsko	tradičný rakúsky syr „Bergkäse“	všetky okrem konzervačných látok
Fínsko	tradičné fínske „Mämmi“	všetky okrem konzervačných látok
Švédsko	tradičné švédske a fínske ovocné sirupy	farbivá
Fínsko		
Dánsko	tradičné dánske „Kødboller“	konzervačné látky a farbivá
Dánsko	tradičné dánske „Leverpostej“	konzervačné látky (okrem kyseliny sorbovej) a farbivá
Španielsko	tradičné španielske „Lomo embuchado“	všetky okrem konzervačných látok a antioxidantov
Taliansko	tradičná talianska „Mortadella“	všetky okrem konzervačných látok, antioxidantov, činidiel upravujúcich pH, zvýrazňovačov chuti, stabilizátorov a baliacich plynov
Taliansko	tradičné talianske „Cotechino e zampone“	všetky okrem konzervačných látok, antioxidantov, činidiel upravujúcich pH, zvýrazňovačov chuti, stabilizátorov a baliacich plynov

**▼ B***PRÍLOHA V***Zoznam potravinárskych farbív uvedených v článku 24, v prípade ktorých musí označenie potraviny zahŕňať doplnkové informácie**

Potraviny obsahujúce jedno alebo viaceré z týchto potravinárskych farbív:	Informácie
pomarančovo žltá (E 110) (*)	„názov alebo E číslo farbiva (farbív)“: môže mať nepriaznivé účinky na činnosť a pozornosť detí.
Chinolínová žltá (E 104) (*)	
Azorubín (E 122) (*)	
Allura červená (E 129) (*)	
Tartrazin (E 102) (*)	
Košenilová červená 4R (E 124) (*)	

(\*) ► **M1** S výnimkou:

- a) potravín, v ktorých sa farbivo(-á) používa(-jú) na účely označenia zdravotnej nezávadnosti alebo iných označení mäsových výrobkov alebo na účely pečiatkovania alebo na zdobenie vaječných škrupín a
- b) nápojov obsahujúcich viac ako 1,2 % objemu alkoholu. ◀