

Ta dokument je mišljen zgolj kot dokumentacijsko orodje in institucije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti

► **B**

UREDBA (ES) št. 1333/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA

z dne 16. decembra 2008

o aditivih za živila

(Besedilo velja za EGP)

(UL L 354, 31.12.2008, str. 16)

spremenjena z:

		Uradni list		
		št.	stran	datum
► M1	Uredba Komisije (EU) št. 238/2010 z dne 22. marca 2010	L 75	17	23.3.2010
► M2	Uredba Komisije (EU) št. 1129/2011 z dne 11. novembra 2011	L 295	1	12.11.2011
► M3	Uredba Komisije (EU) št. 1130/2011 z dne 11. novembra 2011	L 295	178	12.11.2011
► M4	Uredba Komisije (EU) št. 1131/2011 z dne 11. novembra 2011	L 295	205	12.11.2011
► M5	Uredba Komisije (EU) št. 380/2012 z dne 3. maja 2012	L 119	14	4.5.2012
► M6	Uredba Komisije (EU) št. 470/2012 z dne 4. junija 2012	L 144	16	5.6.2012
► M7	Uredba Komisije (EU) št. 471/2012 z dne 4. junija 2012	L 144	19	5.6.2012
► M8	Uredba Komisije (EU) št. 472/2012 z dne 4. junija 2012	L 144	22	5.6.2012
► M9	Uredba Komisije (EU) št. 570/2012 z dne 28. junija 2012	L 169	43	29.6.2012
► M10	Uredba Komisije (EU) št. 583/2012 z dne 2. julija 2012	L 173	8	3.7.2012
► M11	Uredba Komisije (EU) št. 675/2012 z dne 23. julija 2012	L 196	52	24.7.2012
► M12	Uredba Komisije (EU) št. 1049/2012 z dne 8. novembra 2012	L 310	41	9.11.2012
► M13	Uredba Komisije (EU) št. 1057/2012 z dne 12. novembra 2012	L 313	11	13.11.2012
► M14	Uredba Komisije (EU) št. 1147/2012 z dne 4. decembra 2012	L 333	34	5.12.2012
► M15	Uredba Komisije (EU) št. 1148/2012 z dne 4. decembra 2012	L 333	37	5.12.2012
► M16	Uredba Komisije (EU) št. 1149/2012 z dne 4. decembra 2012	L 333	40	5.12.2012
► M17	Uredba Komisije (EU) št. 1166/2012 z dne 7. decembra 2012	L 336	75	8.12.2012

▼B

**UREDBA (ES) št. 1333/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN
SVETA**

z dne 16. decembra 2008

o aditivih za živila

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKI PARLAMENT IN SVET EVROPSKE UNIJE STA –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti in zlasti člena 95 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Komisije,

ob upoštevanju mnenja Evropskega ekonomsko-socialnega odbora ⁽¹⁾,

v skladu s postopkom, določenim v členu 251 Pogodbe ⁽²⁾,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Prosti pretok varnih in zdravstveno ustreznih živil je pomemben vidik notranjega trga in znatno prispeva k zdravju in dobremu počutju državljanov ter njihovim socialnim in gospodarskim interesom.
- (2) Pri uresničevanju politik Skupnosti bi bilo treba zagotoviti visoko raven varovanja življenja in zdravja ljudi.
- (3) Ta uredba nadomešča prejšnje direktive in odločbe v zvezi z aditivi za živila, dovoljenimi za uporabo v živilih, da se zagotovi učinkovito delovanje notranjega trga ter hkrati visoka raven varovanja zdravja ljudi in visoka raven varstva potrošnikov, vključno z zaščito interesov potrošnikov, s celovitim in poenostavljenimi postopki.
- (4) Ta uredba usklajuje uporabo aditivov za živila v živilih v Skupnosti. To vključuje uporabo aditivov za živila v živilih, ki jih zajema Direktiva Sveta 89/398/EGS z dne 3. maja 1989 o približevanju zakonodaje držav članic, ki se nanaša na živila za posebne prehranske namene ⁽³⁾, ter uporabo nekaterih barvil za živila za označevanje zdravstvene ustreznosti mesa ter za okrasitev in žigosanje jajc. Usklajuje tudi uporabo aditivov za živila v aditivih za živila in encimih za živila, s čimer zagotavlja njihovo varnost in kakovost ter omogoča njihovo hrambo in uporabo. To področje doslej ni bilo urejeno na ravni Skupnosti.

⁽¹⁾ UL C 168, 20.7.2007, str. 34.

⁽²⁾ Mnenje Evropskega parlamenta z dne 10. julija 2007 (UL C 175 E, 10.7.2008, str. 142), Skupno stališče Sveta z dne 10. marca 2008 (UL C 111 E, 6.5.2008, str. 10), Stališče Evropskega parlamenta z dne 8. julija 2008 (še ni objavljeno v Uradnem listu). Sklep Sveta z dne 18. novembra 2008.

⁽³⁾ UL L 186, 30.6.1989, str. 27.

▼B

- (5) Aditivi za živila so snovi, ki se običajno ne uživajo kot živilo, ampak se iz tehnoloških razlogov, opisanih v tej uredbi, namensko dodajajo živilu, kot je konzerviranje živil. Ta uredba bi morala zajeti vse aditive za živila, zaradi znanstvenega napredka in tehnološkega razvoja pa bi bilo treba posodobiti seznam funkcijskih razredov. Vendar se snovi ne bi smelo šteti za aditive za živila, če se uporabljajo za dodajanje arome in/ali okusa ali za prehranske namene, kot so nadomestki za sol, vitamini in minerali. Poleg tega v področje uporabe te uredbe ne bi smeły biti vključene snovi, ki se štejejo za živila in se lahko uporabljajo za tehnološke namene, kot so natrijev klorid ali žafran za obarvanje in encimi za živila. Kljub temu bi morali za aditive v smislu te uredbe šteti pripravke iz živil in druge naravne izvorne snovi, ki se jih lahko uporabi zaradi tehnološkega učinka v končnem živilu in so pridobljeni s selektivno ekstrakcijo sestavin (npr. pigmenti), povezanih s hranilnimi ali aromatskimi sestavinami. Encimi za živila pa so zajeti v Uredbi (ES) št. 1332/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o encimih za živila (⁽¹⁾), ki izključuje uporabo te uredbe.
- (6) Snovi, ki se ne uživajo kot živilo, ampak se namensko uporabljajo pri predelavi živil, in so prisotne le kot ostanki v končnem živilu ter nimajo tehnološkega vpliva na končni izdelek (pomožna tehnološka sredstva), ne bi smeły biti zajete v tej uredbi.
- (7) Aditivi za živila bi se smeli odobriti in uporabljati le, če izpolnjujejo merila iz te uredbe. Uporaba aditivov za živila mora biti varna, obstajati mora tehnološka potreba po njihovi uporabi, njihova uporaba ne sme zavajati potrošnika in mu mora koristiti. Zavajanje potrošnika med drugim vključuje zadeve, povezane z vrsto, svežostjo, kakovostjo uporabljenih sestavin, naravnostjo izdelka oziroma proizvodnega postopka ali prehransko kakovostjo izdelka, vključno z vsebnostjo sadja in zelenjave, vendar ni omejeno izključno nanje. Pri odobritvi aditivov za živila bi se morali upoštevati tudi drugi dejavniki v zvezi z obravnavanim primerom, med drugim družbeni, gospodarski, etični, okoljski dejavniki in dejavniki, povezani s tradicijami, ter previdnostno načelo in možnost izvajanja nadzora. Pri uporabi in najvišji dovoljeni vsebnosti aditiva za živilo bi bilo treba upoštevati vnos aditiva za živilo iz drugih virov ter izpostavljenost skupin potrošnikov s posebnimi prehranskimi potrebami temu aditivu za živilo (na primer potrošniki, ki imajo alergijo).
- (8) Aditivi za živila morajo biti v skladu z odobrenimi specifikacijami, ki bi morale vključevati informacije, ki ustrezno določajo aditiv za živila, vključno z izvorom, in opisujejo sprejemljiva merila čistosti. Predhodno oblikovane specifikacije za aditive za živila, vključene v Direktivo Komisije 95/31/ES z dne 5. julija 1995 o določitvi posebnih meril čistosti sladil za uporabo v

(¹) Glej stran 7 tega Uradnega lista.

▼B

živilih⁽¹⁾, Direktivo Komisije 95/45/ES z dne 26. julija 1995 o določitvi posebnih meril čistosti v zvezi z barvili za uporabo v živilih⁽²⁾ in Direktivo Komisije 96/77/ES z dne 2. decembra 1996 o posebnih merilih čistosti aditivov za živila razen barvil in sladil⁽³⁾, bi bilo treba ohraniti, dokler ustreznii aditivi niso vključeni v priloge k tej uredbi. Ob vključitvi bi bilo treba specifikacije v zvezi s temi aditivi navesti v uredbi. Navedene specifikacije bi se morale neposredno navezovati na aditive, vključene na sezname Skupnosti iz prilog k tej uredbi. Vendar se kot take glede na kompleksen značaj in vsebino takšnih specifikacij zaradi jasnosti ne bi smele vključiti v sezname Skupnosti, ampak bi jih bilo treba navesti v eni ali več ločenih uredbah.

- (9) Za nekatere aditive za živila je dovoljena posebna uporaba v nekaterih odobrenih enoloških postopkih in obdelavah. Uporaba takšnih aditivov za živila bi morala biti v skladu s to uredbo in posebnimi določbami iz ustrezone zakonodaje Skupnosti.
- (10) Da se zagotovi usklajenost, bi bilo treba oceno tveganja in odobritev aditivov za živila opraviti v skladu s postopkom iz Uredbe (ES) št. 1331/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o vzpostavitvi skupnega postopka odobritve za aditive za živila, encime za živila in arome za živila⁽⁴⁾.
- (11) V skladu z Uredbo (ES) št. 178/2002 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 28. januarja 2002 o določitvi splošnih načel in zahtevah živilske zakonodaje, ustanovitvi Evropske agencije za varnost hrane in postopkih, ki zadevajo varnost hrane⁽⁵⁾, se je treba z Evropsko agencijo za varnost hrane (v nadalnjem besedilu „Agencija“) posvetovati o stvareh, ki bi lahko vplivale na javno zdravje.
- (12) Za aditiv za živila, ki spada na področje uporabe Uredbe (ES) št. 1829/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. septembra 2003 o gensko spremenjenih živilih in krmi⁽⁶⁾, bi bilo treba odobriti v skladu z navedeno uredbo in v skladu s to uredbo.

⁽¹⁾ UL L 178, 28.7.1995, str. 1.

⁽²⁾ UL L 226, 22.9.1995, str. 1.

⁽³⁾ UL L 339, 30.12.1996, str. 1.

⁽⁴⁾ Glej stran 1 tega Uradnega lista.

⁽⁵⁾ UL L 31, 1.2.2002, str. 1.

⁽⁶⁾ UL L 268, 18.10.2003, str. 1.

▼B

- (13) Aditiv za živila, ki je že odobren v skladu s to uredbo in pridobljen s proizvodnimi metodami ali z uporabo vhodnih sestavin, ki se znatno razlikujejo od tistih, ki so vključene v oceno tveganja Agencije, ali od tistih, ki jih zajemajo navedene specifikacije, bi bilo treba predložiti Agenciji v oceno. „Znatna različnost“ bi lahko med drugim pomenila spremembo proizvodne metode iz izvlečkov iz rastlin v proizvodnji s fermentacijo z uporabo mikroorganizma ali gensko spremenjenega prvotnega mikroorganizma, spremembo vhodnih sestavin ali spremembo velikosti delcev, vključno z uporabo nanotehnologije.
- (14) Aditive za živila bi bilo treba stalno nadzorovati in jih je treba po potrebi ponovno oceniti glede na spremenjajoče se pogoje uporabe in nove znanstvene podatke. Po potrebi bi morala Komisija v sodelovanju z državami članicami preučiti, kakšne ukrepe je treba sprejeti.
- (15) Državam članicam, ki so 1. januarja 1992 ohranile prepoved uporabe nekaterih aditivov v nekaterih posebnih živilih, ki se štejejo za tradicionalna in se proizvajajo na njihovem ozemlju, bi morala biti dovoljena nadaljnja uporaba navedene prepovedi. Poleg tega ta uredba v zvezi z izdelki, kot sta „Feta“ ali „Salame cacciatore“, ne posega v strožje predpise, povezane z uporabo nekaterih poimenovanj iz Uredbe Sveta (ES) št. 510/2006 z dne 20. marca 2006 o zaščiti geografskih označb in označb porekla za kmetijske proizvode in živila⁽¹⁾ ter Uredbe Sveta (ES) št. 509/2006 z dne 20. marca 2006 o zajamčenih tradicionalnih posebnostih kmetijskih proizvodov in živil⁽²⁾.
- (16) S pridržkom dodatnih omejitev za aditiv lahko živila vsebujejo aditiv, ki jim ni bil dodan neposredno, ki pa je bil vanje prenesen s sestavino, v kateri je bil aditiv dovoljen, pod pogojem, da vsebnost aditiva v končnem živilu ni višja od vsebnosti, ki bi nastala na podlagi uporabe te sestavine v skladu s primernimi tehnološkimi pogoji in dobro proizvodno prakso.
- (17) Za additive za živila še vedno veljajo splošne obveznosti označevanja iz Direktive 2000/13/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. marca 2000 o približevanju zakonodaje držav članic o označevanju, predstavljanju in oglaševanju živil⁽³⁾ ter, odvisno od primera, Uredbe (ES) št. 1829/2003 oziroma Uredbe (ES) št. 1830/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. septembra 2003 o sledljivosti in označevanju gensko spremenjenih organizmov ter sledljivosti živil in krme, proizvedenih iz gensko spremenjenih organizmov⁽⁴⁾. Poleg tega bi bilo treba posebne določbe za označevanje aditivov za živila, ki se kot taki prodajo proizvajalcu ali končnemu potrošniku, vključiti v to uredbo.

⁽¹⁾ UL L 93, 31.3.2006, str. 12.

⁽²⁾ UL L 93, 31.3.2006, str. 1.

⁽³⁾ UL L 109, 6.5.2000, str. 29.

⁽⁴⁾ UL L 268, 18.10.2003, str. 24.

▼B

- (18) Sladila, odobrena na podlagi te uredbe, se lahko uporablajo kot namizna sladila, prodana neposredno potrošnikom. Proizvajalci takšnih izdelkov bi morali potrošnikom dati na voljo informacije s pomočjo ustreznih načinov, da bi jim omogočili varno uporabo izdelkov. Takšne informacije bi lahko bile dostopne na različne načine, med drugim na označbah na izdelkih, spletnih mestih, informacijskih linijah za potrošnike ali na prodajnih mestih. Da bi zagotovili enotni pristop glede izvajanja te zahteve, bi lahko bila potrebna usmeritev, sprejeta na ravni Skupnosti.
- (19) Ukrepe, potrebne za izvajanje te uredbe, bi bilo treba sprejeti v skladu s Sklepom Sveta 1999/468/ES z dne 28. junija 1999 o določitvi postopkov za uresničevanje Komisiji podeljenih izvedbenih pooblastil ⁽¹⁾.
- (20) Komisiji bi bilo zlasti treba podeliti pooblastila za spremembo prilog te uredbe in za sprejetje ustreznih prehodnih ukrepov. Ker so ti ukrepi splošnega obsega in so namenjeni spreminjanju nebitvenih določb te uredbe, med drugim z njenim dopolnjevanjem z novimi nebitvenimi določbami, jih je treba sprejeti v skladu z regulativnim postopkom s pregledom iz člena 5a Sklepa 1999/468/ES.
- (21) Zaradi večje učinkovitosti bi bilo treba skrajšati običajne roke za regulativni postopek s pregledom za sprejetje nekaterih sprememb prilog II in III v zvezi z snovmi, ki so bile že odobrene v skladu z drugo zakonodajo Skupnosti, kakor tudi s katerimi koli ustreznimi prehodnimi ukrepi v zvezi s temi snovmi.
- (22) Da bi se zakonodaja Skupnosti na področju aditivov za živila razvijala in posodabljala na skladen in učinkovit način, je treba zbirati podatke, izmenjavati informacije in usklajevati delo med državami članicami. V ta namen bi lahko bilo koristno izvesti raziskave, ki bi obravnavale posebna vprašanja, da se olajša postopek odločanja. Primerno je, da takšne študije financira Skupnost kot del svojega proračunskega postopka. Financiranje takih ukrepov zajema Uredba (ES) št. 882/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2004 o izvajanjtu uradnega nadzora, da se zagotovi preverjanje skladnosti z zakonodajo o krmi in živilih ter s pravili o zdravstvenem varstvu živali in zaščiti živali ⁽²⁾.
- (23) Države članice morajo izvajati uradni nadzor, da se v skladu z Uredbo (ES) št. 882/2004 doseže skladnost s to uredbo.

⁽¹⁾ UL L 184, 17.7.1999, str. 23.

⁽²⁾ UL L 165, 30.4.2004, str. 1. Popravljena različica v UL L 191, 28.5.2004, str. 1.

▼B

- (24) Ker cilja te uredbe, in sicer določitve pravil Skupnosti o aditivih za živila, države članice ne morejo zadovoljivo doseči in ker ta cilj zaradi enotnosti trga in visoke ravni varstva potrošnikov lažje doseže Skupnost, Skupnost lahko sprejme ukrepe v skladu z načelom subsidiarnosti iz člena 5 Pogodbe. Skladno z načelom sorazmernosti iz navedenega člena ta uredba ne prekoračuje okvirov, ki so potrebni za doseganje navedenega cilja.
- (25) Po sprejetju te uredbe bi morala Komisija skupaj s Stalnim odborom za prehranjevalno verigo in zdravje živali pregledati vse obstoječe odobritve glede na merila, razen varnosti, kot so vnos, tehnološka potreba in možnost zavajanja potrošnika. Vse aditive za živila, ki bodo še naprej odobreni v Skupnosti, bi bilo treba vključiti v sezname Skupnosti iz prilog II in III k tej uredbi. Prilogo III k tej uredbi bi bilo treba dopolniti z drugimi aditivi za živila, ki se uporabljajo v aditivih za živila in encimih za živila, kot tudi v nosilcih v hranilih, ter pogoji za njihovo uporabo v skladu z Uredbo (ES) št. 1331/2008 [o vzpostavitvi skupnega postopka odobritve za aditive za živila, encime za živila in arome za živila]. Za zagotovitev ustreznega prehodnega obdobja se določbe iz Priloge III, razen tistih, ki zadevajo nosilce za aditive za živila in aditive za živila v aromah, ne bi smele začeti uporabljati pred 1. januarjem 2011.
- (26) Dokler seznamami Skupnosti aditivov za živila ne bodo pripravljeni, je treba določiti poenostavljen postopek za posodabljanje sedanjih seznamov aditivov za živila, navedenih v obstoječih direktivah.
- (27) Brez poseganja v rezultat pregleda iz uvodne izjave 25 bi morala Komisija v enem letu po sprejetju te uredbe določiti program ocenjevanja, da Agencija ponovno oceni varnost aditivov za živila, ki so že bili odobreni v Skupnosti. Ta program bi moral opredeliti potrebe in vrstni red prednostnih nalog, v skladu s katerimi je treba preveriti odobrene aditive za živila.
- (28) Ta uredba razveljavlja in nadomešča naslednje pravne akte: Direktivo Sveta z dne 23. oktobra 1962 o približevanju zakonodaj držav članic o barvilih, ki se smejo uporabiti v živilih, namenjenih za prehrano ljudi ⁽¹⁾, Direktivo Sveta 65/66/EGS z dne 26. januarja 1965 o določitvi posebnih meril čistosti za konzervanse, katerih uporaba je dovoljena v živilih, namenjenih za prehrano ljudi ⁽²⁾, Direktivo Sveta 78/663/EGS z dne 25. julija 1978 o določitvi posebnih meril čistosti za emulgatorje,

⁽¹⁾ UL 115, 11.11.1962, str. 2645/62.

⁽²⁾ UL 22, 9.2.1965, str. 373.

▼B

stabilizatorje, gostila in želirna sredstva za uporabo v živilih⁽¹⁾, Direktivo Sveta 78/664/EGS z dne 25. julija 1978 o določitvi posebnih meril čistosti za antioksidante, katerih uporaba je dovoljena v živilih, namenjenih za prehrano živil⁽²⁾, Prvo direktivo Komisije 81/712/EGS z dne 28. julija 1981 o določitvi analiznih metod Skupnosti za preverjanje, da nekateri aditivi za živila izpolnjujejo merila čistosti⁽³⁾, Direktivo Sveta 89/107/EGS z dne 21. decembra 1988 o približevanju zakonodaj držav članic o aditivih za živila, ki se smejo uporabljati v živilih, namenjenih za prehrano ljudi⁽⁴⁾, Direktivo 94/35/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 1994 o sladilih za uporabo v živilih⁽⁵⁾, Direktivo 94/36/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 1994 o barvilih za uporabo v živilih⁽⁶⁾, Direktivo 95/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. februarja 1995 o aditivih za živila razen barvil in sladil⁽⁷⁾ in Odločbo št. 292/97/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. decembra 1996 o ohranjanju nacionalnih predpisov o prepovedi uporabe nekaterih aditivov pri proizvodnji nekaterih posebnih živil⁽⁸⁾ ter Odločbo Komisije 2002/247/ES z dne 27. marca 2002 o prekinitvi dajanja v promet in uvoza slaščic iz želeja, ki vsebujejo živilski aditiv E 425 konjak⁽⁹⁾. Kljub temu je primerno, da nekatere določbe navedenih pravnih aktov še naprej veljajo v prehodnem obdobju, da se omogoči dovolj časa za pripravo seznamov Skupnosti iz prilog k tej uredbi –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

POGLAVJE I

VSEBINA, PODROČJE UPORABE IN OPREDELITEV POJMOV

Člen 1

Vsebina

Ta uredba določa pravila za aditive za živila, ki se uporabljajo v živilih, z namenom zagotoviti učinkovito delovanje notranjega trga in hkrati visoko raven varovanja zdravja ljudi in visoko raven varstva potrošnikov, vključno z zaščito interesov potrošnikov in poštenim ravnanjem v trgovini z živili, pri tem pa se po potrebi upošteva varstvo okolja.

Za navedene namene ta uredba določa:

- (a) sezname Skupnosti odobrenih aditivov za živila, določene v prilogah II in III;

⁽¹⁾ UL L 223, 14.8.1978, str. 7.

⁽²⁾ UL L 223, 14.8.1978, str. 30.

⁽³⁾ UL L 257, 10.9.1981, str. 1.

⁽⁴⁾ UL L 40, 11.2.1989, str. 27.

⁽⁵⁾ UL L 237, 10.9.1994, str. 3.

⁽⁶⁾ UL L 237, 10.9.1994, str. 13.

⁽⁷⁾ UL L 61, 18.3.1995, str. 1.

⁽⁸⁾ UL L 48, 19.2.1997, str. 13.

⁽⁹⁾ UL L 84, 28.3.2002, str. 69.

▼B

- (b) pogoje uporabe aditivov za živila v živilih, tudi v aditivih za živila in encimih za živila, zajetih v Uredbi (ES) št. 1332/2008 [o encimih za živila], in v aromah za živila, zajetih v Uredbi (ES) št. 1334/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o aromah in nekaterih sestavinah živil z aromatičnimi lastnostmi za uporabo v in na živilih (¹);
- (c) pravila označevanja aditivov za živila, ki se prodajajo kot taki.

*Člen 2***Področje uporabe**

1. Ta uredba se uporablja za aditive za živila.
2. Ta uredba se ne uporablja za naslednje snovi, razen če se uporablajo kot aditivi za živila:
 - (a) pomožna tehnološka sredstva;
 - (b) snovi, ki se uporabljajo za varstvo rastlin in rastlinskih proizvodov v skladu s pravili Skupnosti o zdravstvenem varstvu rastlin;
 - (c) snovi, ki se dodajajo živilom kot hranila;
 - (d) snovi, ki se uporabljajo za čiščenje vode za prehrano ljudi in spadajo na področje uporabe Direktive Sveta 98/83/ES z dne 3. novembra 1998 o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi (²);
 - (e) arome, ki spadajo na področje uporabe Uredbe (ES) št. 1334/2008 [o aromah in nekaterih sestavinah živil z aromatičnimi lastnostmi za uporabo v in na živilih].
3. Ta uredba se ne uporablja za encime za živila, ki spadajo v področje uporabe Uredbe (ES) št. 1332/2008 [o encimih za živila] z učinkom od dne sprejetja seznama Skupnosti za encime za živila v skladu s členom 17 navedene uredbe.
4. Ta uredba se uporablja brez poseganja v kakršna koli posebna pravila Skupnosti v zvezi z uporabo aditivov za živila:
 - (a) v posebnih živilih;
 - (b) za namene, ki niso vključeni v to uredbo.

*Člen 3***Opredelitev pojmov**

1. Za namene te uredbe se uporabljajo opredelitve iz uredb (ES) št. 178/2002 in št. 1829/2003.

(¹) Glej stran 34 tega Uradnega lista.
 (²) UL L 330, 5.12.1998, str. 32.

▼B

2. V tej uredbi se uporablajo tudi opredelitve:

(a) „aditiv za živilo“ pomeni vsako snov, ki se običajno ne uživa kot živilo in običajno ni tipična sestavina živila, ki se iz tehnoloških razlogov namensko dodaja živilu med proizvodnjo, predelavo, pripravo, obdelavo, pakiranjem, prevozom ali hrambo, ne glede na to, ali ima hranično vrednost ali ne, ter neposredno ali posredno postane ali lahko postane sestavina živila kot tako ali kot stranski proizvod živila;

K aditivom za živila ne spadajo:

- (i) monosaharidi, disaharidi ali oligosaharidi in živila, v katerih so vsebovane te snovi, ki se uporablajo zaradi njihovih sladilnih lastnosti;
 - (ii) živila, posušena ali zgoščena, vključno z aromami, ki so med postopkom proizvodnje sestavljenih živil dodana zaradi arome in okusa ali hraničnih lastnosti ter drugotnega barvnega učinka;
 - (iii) snovi, ki se uporablajo v materialih za pokrivanje ali ovijanje ter ki niso del živil in niso namenjene za zaužitje skupaj z njimi;
 - (iv) izdelki, ki vsebujejo pektin in so pridobljeni iz posušenih jabolčnih tropin ali lupin citrusov ali kutine ali iz njihove mešanice, z obdelavo z razredčeno kislino, ki ji sledi delna nevtralizacija z natrijevimi ali kalijevimi solmi („tekoči pektin“);
 - (v) baze za žvečilni gumi;
 - (vi) beli ali rumeni dekstrin, pražen ali dekstriniran škrob, škrob, modificiran s kislinsko ali alkalno obdelavo, beljen škrob, fizikalno modificiran škrob in škrob, obdelan z amilolitičnimi encimi;
 - (vii) amonijev klorid;
 - (viii) krvna plazma, jedilna želatina, beljakovinski hidrolizati in njihove soli, mlečne beljakovine in gluten;
 - (ix) aminokisline in njihove soli, ki nimajo tehnološke funkcije, razen glutaminske kisline, glicina, cisteina ter cistina in njunih soli;
 - (x) kazeinati in kazein;
 - (xi) inulin;
- (b) „pomožno tehnološko sredstvo“ pomeni vsako snov, ki:
- (i) se kot živilo ne uživa sama;
 - (ii) se namenoma uporablja pri predelavi surovin, živil ali njihovih sestavin za nekatere tehnološke namene med obdelavo ali predelavo; in
 - (iii) lahko povzroči nenamerno, vendar tehnično neizogibno prisotnost ostankov snovi ali njenih derivatov v končnem izdelku, če ti ostanki niso nevarni za zdravje ljudi in nimajo nobenega tehnološkega učinka na končni izdelek;

▼B

- (c) „funkcijski razred“ pomeni eno od kategorij iz Priloge I, ki temelji na tehnološki funkciji, ki jo ima aditiv za živilo v živilu;
- (d) „nepredelano živilo“ pomeni živilo, ki ni bilo obdelano z nobenim postopkom, ki bi povzročil bistveno spremembo prvotnega stanja živila, pri čemer se za postopke, ki povzročijo bistveno spremembo, ne štejejo zlasti: razdelitev, ločitev, razrezanje, izkoščenje, sekljanje, odrtje, odrezanje, lupljenje, mletje, rezanje, čiščenje, obrezovanje, globoko zamrznjenje, zamrznjenje, hlajenje, brušenje, luščenje, pakiranje ali razpakiranje;
- (e) „živilo brez dodanih sladkorjev“ pomeni:
 - (i) živilo brez dodanih monosaharidov ali disaharidov;
 - (ii) živilo brez dodanega živila, ki vsebuje monosaharide ali disaharide, uporabljenega zaradi njegovih sladilnih lastnosti;
- (f) „živilo z zmanjšano energijsko vrednostjo“ pomeni živilo z energijsko vrednostjo, ki je najmanj za 30 % nižja v primerjavi z istovrstnim živilom ali podobnimi izdelki;
- (g) „namizna sladila“ pomenijo pripravke iz dovoljenih sladil, ki lahko vsebujejo druge aditive za živila in/ali sestavine živil ter so namejeni za prodajo končnemu potrošniku kot nadomestek za sladkorje;
- (h) „quantum satis“ pomeni, da najvišja dovoljena vsebnost numerično ni določena, snovi pa se uporabljajo v skladu z dobro proizvodno prakso in njihova vsebnost ni višja od tiste, ki je potrebna za doseganje predvidenega namena, pri tem pa se ne zavaja potrošnika.

POGLAVJE II

SEZNAMI SKUPNOSTI ODOBRENIH ADITIVOV ZA ŽIVILA*Člen 4***Seznami Skupnosti aditivov za živila**

1. Le aditivi za živila, vključeni v seznam Skupnosti iz Priloge II, se lahko dajo v promet kot takšni in uporabljajo v živilih v skladu s pogoji uporabe, določenimi v navedeni prilogi.
2. Le aditivi za živila, vključeni v seznam Skupnosti iz Priloge III, se lahko uporabljajo v aditivih za živila, encimih za živila in aromah za živila v skladu s pogoji uporabe, določenimi v navedeni prilogi.
3. Seznam aditivov za živila iz Priloge II se sestavi na podlagi kategorij živil, katerim se lahko dodajo aditivi.
4. Seznam aditivov za živila iz Priloge III se sestavi na podlagi aditivov za živila, encimov za živila, arom za živila in hranil ali njihovih kategorij, katerim se lahko dodajo.
5. Aditivi za živila so v skladu s specifikacijami iz člena 14.

▼B*Člen 5***Prepoved aditivov za živila in/ali živil, ki niso skladni s to uredbo**

Nihče ne sme dati v promet aditiva za živilo ali kakršnega koli živila, ki vsebuje tak aditiv za živilo, če uporaba tega aditiva za živilo ni v skladu s to uredbo.

*Člen 6***Splošni pogoji za vključitev aditivov za živila v seznam Skupnosti in njihovo uporabo**

1. Aditiv za živila se lahko vključi v sezname Skupnosti iz prilog II in III le, če izpolnjuje naslednje pogoje in po potrebi še druge utemeljene dejavnike, vključno z okoljskimi:

- (a) na podlagi razpoložljivih znanstvenih dokazov v predlagani količini ne ogroža zdravja potrošnika;
- (b) zanj obstaja upravičena tehnološka potreba, ki je ni mogoče doseči z drugimi ekonomsko in tehnološko izvedljivimi sredstvi, in
- (c) njegova uporaba ne zavaja potrošnika.

2. Da se aditiv za živila vključi v sezname Skupnosti iz prilog II in III, mora imeti za potrošnika prednosti in ugodnosti ter zato izpolnjevati enega ali več naslednjih namenov:

- (a) ohranitev hranične vrednosti živila;
- (b) zagotovitev potrebnih surovin ali sestavin živil, proizvedenih za skupine potrošnikov s posebnimi prehranskimi potrebami;
- (c) izboljšanje ohranjanja kakovosti ali obstojnosti živila ali izboljšanje njegovih organoleptičnih lastnosti, če se ne spremeni narava, sestava ali kakovost živila tako, da bi zavajala potrošnika;
- (d) zagotovitev pomoči pri proizvodnji, predelavi, pripravi, obdelavi, pakiranju, prevozu ali skladiščenju živila, vključno z aditivi za živila, encimi za živila in aromami za živila, če aditiv za živila ni uporabljen za prikriwanje učinkov uporabe neustreznih surovin ali katerih koli neželenih praks ali postopkov, vključno z nehigieniskimi praksami ali postopki, med izvajanjem katere koli od teh dejavnosti.

3. Z odstopanjem od odstavka 2(a) se lahko aditiv za živila, ki zmanjšuje hranično vrednost živila, vključi v seznam Skupnosti iz Priloge II, če:

- (a) živilo ni pomembna sestavina običajne prehrane ali
- (b) če je aditiv za živila potreben za proizvodnjo živil za skupine potrošnikov s posebnimi prehranskimi potrebami.

▼B*Člen 7***Posebni pogoji za sladila**

Aditiv za živila se lahko vključi v seznam Skupnosti iz Priloge II v funkcijski razred za sladilo le, če izpolnjuje, poleg izpolnjevanja enega ali več namenov iz člena 6(2), tudi enega ali več naslednjih namenov:

- (a) nadomeščanje sladkorjev za proizvodnjo živil z zmanjšano energetsko vrednostjo, živil proti kariesu ali živil brez dodanih sladkorjev; ali
- (b) nadomeščanje sladkorjev, če se s tem omogoči podaljšanje roka uporabnosti živil; ali
- (c) proizvodnja živil za posebne prehranske namene, opredeljene v členu 1(2)(a) Direktive 89/398/EGS.

*Člen 8***Posebni pogoji za barvila**

Aditiv za živila se lahko vključi v seznam Skupnosti iz Priloge II v funkcijski razred za barvilo le, če izpolnjuje, poleg izpolnjevanja enega ali več namenov iz člena 6(2), tudi enega od naslednjih namenov:

- (a) povrnitev prvotnega videza živilu, katerega barva je bila spremnena pri predelavi, skladiščenju, pakiraju in dostavi, s čimer se je lahko poslabšala vizualna podoba živila;
- (b) zagotovitev privlačnejše vizualne podobe živila;
- (c) obarvanje živil, ki so drugače brezbarvna.

*Člen 9***Funkcijski razredi aditivov za živila**

1. Aditivi za živila se lahko uvrstijo v prilogi II in III, v enega od funkcijskih razredov iz Priloge I, na podlagi glavne tehnološke funkcije aditiva za živila.

Uvrstitev aditiva za živila v funkcijski razred ne izključuje njegove uporabe za več funkcij.

2. Po potrebi se lahko zaradi znanstvenega napredka ali tehnološkega razvoja ukrepi za spremembo nebistvenih določb te uredbe, povezani z dodatnimi funkcijskimi razredi, ki se lahko vključijo v Prilogo I, sprejmejo v skladu z regulativnim postopkom s pregledom iz člena 28(3).

*Člen 10***Vsebina seznamov Skupnosti aditivov za živila**

1. Aditiv za živila, ki izpolnjuje pogoje iz členov 6, 7 in 8, se lahko v skladu s postopkom iz Uredbe (ES) št. 1331/2008 [o vzpostavitvi skupnega postopka odobritve za aditive za živila, encime za živila in aromе za živila] vključi v:

- (a) seznam Skupnosti iz Priloge II k tej uredbi in/ali

▼B

(b) seznam Skupnosti iz Priloge III k tej uredbi.

2. Pri vključitvi aditiva za živila na sezname Skupnosti iz prilog II in III se podrobno navede:

- (a) ime aditiva za živila in njegovo E-številko.
- (b) živila, katerim se lahko doda aditiv za živila;
- (c) pogoje, v skladu s katerimi se lahko uporabi aditiv za živila;
- (d) po potrebi kakršne koli omejitve v zvezi s prodajo aditiva za živila neposredno končnemu potrošniku.

3. Seznami Skupnosti iz prilog II in III se spremenijo v skladu s postopkom iz Uredbe (ES) št. 1331/2008 [o vzpostavitvi skupnega postopka odobritve za aditive za živila, encime za živila in arome za živila].

Člen 11**Najvišje dovoljene vsebnosti aditivov za živila**

1. Pri določitvi pogojev uporabe iz člena 10(2)(c) se:

- (a) za najvišjo dovoljeno vsebnost določi najmanjsa vrednost, ki je potrebna za dosega želenega učinka;
- (b) glede najvišje dovoljene vsebnosti je treba upoštevati:
 - (i) vsak sprejemljiv dnevni vnos ali drugo oceno vnosa aditiva za živila in verjetni dnevni vnos aditiva za živila iz vseh virov;
 - (ii) kadar se aditiv za živila uporablja v živilih za skupine potrošnikov s posebnimi prehranskimi potrebami, verjetni dnevni vnos aditiva za živila s strani potrošnikov iz teh skupin.

2. Če je primerno, za aditiv za živila numerično ni določena najvišja dovoljena vsebnost (quantum satis). V tem primeru se aditiv za živila uporablja v skladu z načelom quantum satis.

3. Najvišje dovoljene vsebnosti aditivov za živila iz Priloge II se uporabljajo za živila, kakor so tržena, razen če ni drugače navedeno. Z odstopanjem od tega načela za posušena in/ali zgoščena živila, ki se morajo pripraviti, veljajo najvišje dovoljene vsebnosti za živila, kakor so pripravljena v skladu z navodili na označbi, ob upoštevanju najmanjšega faktorja razredčenja.

4. Najvišje dovoljene vsebnosti za barvila iz Priloge II se uporabljajo za količine barvila, ki ga vsebuje barvni pripravek, razen če ni drugače navedeno.

Člen 12**Spremembe v proizvodnjem postopku ali vhodnih sestavin pri aditivu za živila, ki je že vključen v seznam Skupnosti**

Kadar je aditiv za živila že vključen v seznam Skupnosti in se proizvodne metode ali vhodne sestavine znatno spremenijo, na primer s pomočjo nanotehnologije, se aditiv za živila, pripravljen s temi novimi metodami ali surovinami, obravnava kot drug aditiv za živila, zato je, preden se da na trg, potreben nov vnos v sezname Skupnosti ali pa je potrebno spremeniti specifikacije.

▼B*Člen 13***Aditivi za živila, ki spadajo na področje uporabe Uredbe (ES) št. 1829/2003**

1. Aditiv za živila, ki spada na področje uporabe Uredbe (ES) št. 1829/2003, je lahko vključen v sezone Skupnosti iz prilog II in III v skladu s to uredbo le po odobritvi v skladu z Uredbo (ES) št. 1829/2003.

2. Kadar je aditiv za živila, ki je že vključen v seznamu Skupnosti, proizveden iz drugega vira, ki spada v področje uporabe Uredbe (ES) št. 1829/2003, zanj ni potrebna ponovna odobritev v skladu s to uredbo, če je novi vir odobren v skladu z Uredbo (ES) št. 1829/2003 in je aditiv za živila skladen s specifikacijami, določenimi v skladu s to uredbo.

*Člen 14***Specifikacije aditivov za živila**

Specifikacije aditivov za živila, zlasti v zvezi s poreklom, merili čistosti in katerimi koli drugimi potrebnimi informacijami se sprejmejo ob prvi vključitvi aditiva za živila v sezone Skupnosti iz prilog II in III, v skladu s postopkom iz Uredbe (ES) št. 1331/2008 [o vzpostavitev skupnega postopka odobritve za aditive za živila, encime za živila in aroma za živila].

POGLAVJE III**UPORABA ADITIVOV ZA ŽIVILA V ŽIVILIH***Člen 15***Uporaba aditivov za živila v nepredelanih živilih**

Aditivi za živila se ne uporabljajo v nepredelanih živilih, razen če je takšna uporaba posebej določena v Prilogi II.

*Člen 16***Uporaba aditivov za živila v živilih za dojenčke in majhne otroke**

Aditivi za živila se ne uporabljajo v živilih za dojenčke in majhne otroke iz Direktive 89/398/EGS, vključno z dietnimi živili za dojenčke in majhne otroke za posebne zdravstvene namene, razen če je to izrecno določeno v Prilogi II k tej uredbi.

*Člen 17***Uporaba barvil za označevanje**

Za označevanje zdravstvene ustreznosti v skladu z Direktivo Sveta 91/497/EGS z dne 29. julija 1991 o spremembri in pripravi prečiščenega besedila Direktive 64/433/EGS o zdravstvenih problemih, ki vplivajo na trgovino s svežim mesom v Skupnosti, z namenom njene razširitve na

▼B

proizvodnjo in trženje svežega mesa⁽¹⁾ in druga označevanja, ki so potrebna za mesne izdelke, ter okrasno barvanje in žigosanje jajčnih lupin v skladu z Uredbo (ES) št. 853/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2004 o posebnih higieniskih pravilih za živila živalskega izvora⁽²⁾ se lahko uporablajo le barvila za živila iz Priloge II k tej uredbi.

*Člen 18***Načelo prenosa**

1. Prisotnost aditiva za živila je dovoljena:

- (a) v sestavljenih živilih, razen tistih iz Priloge II, kadar je aditiv za živila dovoljen v eni od sestavin sestavljenega živila;
- (b) v živilu, ki mu je dodan aditiv za živila, encim za živila ali aroma za živila, kadar je aditiv za živila:
 - (i) dovoljen v aditivu za živila, encimu za živila ali aromi za živila v skladu s to uredbo; in
 - (ii) je bil prenesen v živilo z aditivom za živila, encimom za živila ali aromo za živila in
 - (iii) nima tehnološke funkcije v končnem živilu;
- (c) v živilu, ki je namenjeno le za pripravo sestavljenega živila, in če je sestavljeno živilo v skladu s to uredbo.

2. Odstavek 1 se ne uporablja za začetne formule in nadaljevalne formule za dojenčke, žitne kašice in otroško hrano ter dietna živila za posebne zdravstvene namene za dojenčke in majhne otroke iz Direktive 89/398/EGS, razen če je izrecno določeno.

3. Kadar je aditiv za živila dodan aromi za živila, aditivu za živila ali encimu za živila in ima v tem živilu tehnološko funkcijo, se šteje za aditiv za živilo tega živila in ne za aditiv za živilo dodane aromе, aditiva za živila ali encima za živila in mora torej biti v skladu s pogoji uporabe, določenimi za to živilo.

4. Brez poseganja v odstavek 1 je prisotnost aditiva za živilo, ki se uporablja kot sladilo, dovoljena v sestavljenem živilu brez dodanih sladkorjev, sestavljenem živilu z zmanjšano energijsko vrednostjo, sestavljenih živilih za uporabo v energijsko omejenih dietah za znižanje telesne teže, sestavljenem živilu proti kariesu in sestavljenem živilu s podaljšanim rokom uporabnosti, če je sladilo dovoljeno v eni od sestavin sestavljenega živila.

*Člen 19***Razlagalne odločitve**

Po potrebi se lahko v skladu z regulativnim postopkom iz člena 28(2) odloči, ali:

- (a) posamezno živilo spada v kategorijo živil iz Priloge II; ali

⁽¹⁾ UL L 268, 24.9.1991, str. 69.

⁽²⁾ UL L 139, 30.4.2004, str. 55. Popravljena različica v UL L 226, 25.6.2004, str. 22.

▼B

- (b) se aditiv za živila, ki je naveden v prilogah II in III ter dovoljen z vsebnostjo „quantum satis“, uporablja v skladu z merili iz člena 11(2); ali
- (c) je neka snov v skladu z opredelitvijo aditiva za živilo iz člena 3.

*Člen 20***Tradicionalna živila**

Države članice iz Priloge IV lahko še naprej prepovedujejo uporabo nekaterih kategorij aditivov za živila v tradicionalnih živilih, ki se proizvajajo na njihovem ozemlju in so našteta v navedeni prilogi.

**POGLAVJE IV
OZNAČEVANJE**

*Člen 21***Označevanje aditivov za živila, ki niso namenjeni za prodajo končnemu potrošniku**

1. Aditivi za živila, ki niso namenjeni za prodajo končnemu potrošniku in ki se prodajajo posamično ali v mešanici z drugimi aditivi za živila in/ali z drugimi živilskimi sestavinami, kot je opredeljeno v členu 6(4) Direktive 2000/13/ES, se lahko tržijo le, če so v skladu z označbo iz člena 22 te uredbe, ki mora biti dobro vidna, jasno berljiva in neizbrisna. Informacije so v jeziku, ki je kupcem lahko razumljiv.

2. Država članica, v kateri se izdelek trži, lahko na svojem ozemlju v skladu s Pogodbo določi, da se informacije iz člena 22 navedejo v enem ali več uradnih jezikih Skupnosti, ki jih določi navedena država članica. To ne izključuje navajanja teh informacij v več jezikih.

*Člen 22***Spošne zahteve glede označevanja za aditive za živila, ki niso namenjeni prodaji končnemu potrošniku**

1. Kadar se aditivi za živila, ki niso namenjeni za prodajo končnemu potrošniku, prodajajo posamično ali v mešanici in/ali skupaj z drugimi sestavinami živil in/ali ki so jim dodane druge snovi, so na njihovi embalaži ali posodah navedene naslednje informacije:

- (a) ime in/ali E-številka iz te uredbe za vsak aditiv za živila ali prodajno ime z imenom in/ali E-številko vsakega aditiva za živila;
- (b) navedba „za živila“ ali navedba „za omejeno uporabo v živilih“ ali podrobnejši opis namena uporabe v živilih;
- (c) po potrebi posebni pogoji shranjevanja in/ali uporabe;
- (d) označba serije ali lota;

▼B

- (e) navodila za uporabo, če bi se sicer brez njih aditiv za živila lahko uporabil nepravilno;
- (f) ime ali firma in naslov proizvajalca, pakirnice ali prodajalca;
- (g) navedba najvišje dovoljene vsebnosti za vsako sestavino ali skupino sestavin, za katero velja količinska omejitev pri uporabi v živilu, in/ali ustreznih informacij, navedenih z jasnimi in razumljivimi izrazi, da se kupcu omogoči ravnanje v skladu s to uredbo ali drugo zadevno zakonodajo Skupnosti; kadar enake količinske omejitve veljajo za skupino sestavin, ki se lahko uporabljajo posamično ali v kombinaciji, se lahko navede le skupni odstotni delež; količinska omejitev se izrazi v številkah ali po načelu quantum satis;
- (h) neto količina;
- (i) datum minimalne trajnosti ali datum uporabe;
- (j) kadar je ustrezeno, informacije o aditivu za živila ali drugih snoveh, kakor so navedene v tem členu in naštete v Prilogi IIIa k Direktivi 2000/13/ES v zvezi z navedbo sestavin, ki so prisotne v živilih.

2. Kadar se aditivi za živila prodajajo v mešanici z drugimi aditivi za živila in/ali z drugimi sestavinami živil, so na embalaži ali posodi navedene vse sestavine v padajočem vrstnem redu glede na utežni odstotek celote.

3. Kadar so aditivom za živila dodane snovi (vključno z aditivi za živila ali z drugimi sestavinami živil), da se izboljša njihovo shranjevanje, prodaja, standardizacija, razredčenje ali raztavljanje, je na embalaži ali posodi naveden seznam vseh teh sestavin v padajočem vrstnem redu glede na utežni odstotek celote.

4. Z odstopanjem od odstavkov 1, 2 in 3 se lahko informacije, zahtevane v točkah (e) do (g) odstavka 1 ter v odstavkih 2 in 3, navedejo le v spremnih dokumentih, ki so poslati pred pošiljko ali hkrati z njo, pod pogojem, da je navedba „ni za prodajo na drobno“ na dobro vidnem delu embalaže ali posode zadavnega izdelka.

5. Z odstopanjem od odstavkov 1, 2 in 3 se lahko za aditive za živila, ki se pošlejo v cisternah, vse informacije navedejo le v spremnih dokumentih, ki so poslati s pošiljko.

Člen 23

Označevanje aditivov za živila, namenjenih za prodajo končnemu potrošniku

1. Brez poseganja v Direktivo 2000/13/ES, Direktivo Sveta 89/396/EGS z dne 14. junija 1989 o označbah ali znakih za identifikacijo serije, v katero spada živilo (¹), in Uredbo (ES) št. 1829/2003 se aditivi za živila, ki se prodajajo posamično ali v mešanici z drugimi aditivi za živila in/ali z drugimi sestavinami živil in so namenjeni za prodajo končnemu potrošniku, lahko tržijo le, če so na embalaži navedene naslednje informacije:

- (a) ime in E-številka iz te uredbe za vsak aditiv za živila ali prodajno ime z imenom in E-številko vsakega aditiva za živila;

(¹) UL L 186, 30.6.1989, str. 21.

▼B

(b) navedba „za živila“ ali navedba „za omejeno uporaba v živilih“ ali podrobnejši opis namena uporabe v živilih.

2. Z odstopanjem od odstavka 1(a) prodajno ime namiznega sladila vsebuje izraz „... namizno sladilo na osnovi ...“, pri čemer je(so) navedeno(-a) ime(-na) sladil(-a) v njegovi sestavi.

3. Označba namiznega sladila, ki vsebuje poliole in/ali aspartam in/ali sol aspartama-acesulfama, mora imeti naslednje opozorilo:

(a) polioli: „prekomerno uživanje lahko povzroča laksativne učinke“;

(b) aspartam/sol aspartama-acesulfama: „vsebuje vir fenilalanina“.

4. Proizvajalci namiznih sladil na ustrezan način dajo na voljo informacije, potrebne za njihovo varno uporabo s strani potrošnikov. Smernice za izvajanje tega odstavka se lahko sprejmejo v skladu z regulativnim postopkom s pregledom iz člena 28(3).

5. Za informacije iz odstavkov 1 do 3 tega člena se smiselno uporablja člen 13(2) Direktive 2000/13/ES.

*Člen 24***Zahteve za označevanje živil, ki vsebujejo določena barvila za živila**

1. Brez poseganja v Direktivo 2000/13/ES morajo označbe živil, v katerih so barvila za živila, navedena v Prilogi V te uredbe, vsebovati dodatne informacije, opredeljene v navedeni prilogi.

2. Za informacije iz odstavka 1 tega člena se ustrezno uporablja člen 13(2) Direktive 2000/13/ES.

3. Če je to potrebno zaradi znanstvenega napredka ali tehničnega razvoja se Priloga V spremeni z ukrepi, namenjenimi spremjanju nebitvenih določb te uredbe, ki se sprejmejo v skladu z regulativnim postopkom s pregledom iz člena 28(4).

*Člen 25***Druge zahteve glede označevanja**

Členi 21, 22, 23 in 24 ne posegajo v podrobnejše in obsežnejše zakone ali druge predpise o teži in dimenzijah ali o predstavljivosti, razvrstitvi, pakiraju in označevanju nevarnih snovi ter pripravkov ali prevozu takšnih snovi in pripravkov.

▼B

POGLAVJE V
POSTOPKOVNE DOLOČBE IN IZVAJANJE

Člen 26

Obveznost obveščanja

1. Proizvajalec ali uporabnik aditiva za živila nemudoma obvesti Komisijo o kakršnih koli novih znanstvenih ali tehničnih informacijah, ki bi lahko vplivale na oceno varnosti aditiva za živila.

2. Proizvajalec ali uporabnik aditiva za živila obvesti Komisijo na njeno zahtevo o dejanski uporabi aditiva za živila. Komisija da te informacije na voljo državam članicam.

Člen 27

Spremljanje vnosa aditivov za živila

1. Države članice ohranijo sisteme za spremljanje uživanja in uporabe aditivov za živila v skladu z na tveganju temelječim pristopom ter o svojih ugotovitvah v rednih časovnih presledkih poročajo Komisiji in Agenciji.

2. Po posvetovanju z Agencijo se v skladu z regulativnim postopkom iz člena 28(2) sprejme skupna metodologija za zbiranje informacij držav članic o vnosu aditivov za živila z živili v Skupnosti.

Člen 28

Odbor

1. Komisiji pomaga Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali.

2. Pri sklicevanju na ta odstavek se uporablja člena 5 in 7 Sklepa 1999/468/ES, ob upoštevanju določb člena 8 Sklepa.

Rok iz člena 5(6) Sklepa 1999/468/ES je tri mesece.

3. Pri sklicevanju na ta odstavek se uporablja člen 5a(1) do (4) in člen 7 Sklepa 1999/468/ES, ob upoštevanju določb člena 8 Sklepa.

4. Pri sklicevanju na ta odstavek se uporablja člen 5a(1) do (4) in (5)(b) ter člen 7 Sklepa 1999/468/ES, ob upoštevanju določb člena 8 Sklepa.

Roki iz člena 5a(3)(c), (4)(b) in (4)(e) Sklepa 1999/468/ES so dva meseca, dva meseca oziroma štiri mesece.

Člen 29

Financiranje usklajenih politik s strani Skupnosti

Pravna podlaga za financiranje ukrepov iz te uredbe je člen 66(1)(c) Uredbe (ES) št. 882/2004.

▼B

POGLAVJE VI
PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

*Člen 30***Uvedba seznamov Skupnosti za aditive za živila**

1. Aditivi za živila, ki so dovoljeni za uporabo v živilih v skladu z direktivami 94/35/ES, 94/36/ES in 95/2/ES, kakor se spremenijo na podlagi člena 31 te uredbe, in pogoji za njihovo uporabo se vključijo v Prilogo II k tej uredbi po pregledu njihove skladnosti s členi 6, 7 in 8 te uredbe. Ukrepi v zvezi z vključitvijo teh aditivov v Prilogo II, ki so namenjeni spremnjanju nebistvenih določb te uredbe, se sprejmejo v skladu z regulativnim postopkom s pregledom iz člena 28(4). Ta pregled ne vključuje nove ocene tveganja, ki jo opravi Agencija. Ta pregled se zaključi do 20. januarja 2011.

Aditivi za živila in uporabe, ki niso več potrebne, se ne vključijo v Prilogo II.

2. Aditivi za živila, odobreni za uporabo v aditivih za živila v Direktivi 95/2/ES, in pogoji za njihovo uporabo se vključijo v del 1 Priloge III k tej uredbi po pregledu njihove skladnosti s členom 6 te uredbe. Ukrepi v zvezi z omembo teh aditivov v Prilogi III, ki so namenjeni spremnjanju nebistvenih določb te uredbe, se sprejmejo v skladu z regulativnim postopkom s pregledom iz člena 28(4). Ta pregled ne vključuje nove ocene tveganja, ki jo opravi Agencija. Ta pregled se zaključi do 20. januarja 2011.

Aditivi za živila in uporabe, ki niso več potrebni, se ne vključijo v Prilogo III.

3. Aditivi za živila, odobreni za uporabo v aromah za živila v Direktivi 95/2/ES, in pogoji za njihovo uporabo se vključijo v del 4 Priloge III k tej uredbi po pregledu njihove skladnosti s členom 6 te uredbe. Ukrepi v zvezi z omembo teh aditivov v Prilogi III, ki so namenjeni spremnjanju nebistvenih določb te uredbe, se sprejmejo v skladu z regulativnim postopkom s pregledom iz člena 28(4). Ta pregled ne vključuje nove ocene tveganja, ki jo opravi Agencija. Ta pregled se zaključi do 20. januarja 2011.

Aditivi za živila in uporabe, ki niso več potrebni, se ne vključijo v Prilogo III.

4. Specifikacije aditivov za živila iz odstavkov 1 do 3 tega člena se v skladu z Uredbo (ES) št. 1331/2008 [o vzpostaviti skupnega postopka odobritve za aditive za živila, encime za živila in aroma za živila] sprejmejo takoj, ko se ti aditivi za živila vključijo v priloge v skladu z navedenima odstavkoma.

5. Ukrepi v zvezi s katerimi koli ustreznimi prehodnimi ukrepi za spremembo nebistvenih določb te uredbe, med drugim z njenim dopolnjevanjem, se sprejmejo v skladu z regulativnim postopkom s pregledom iz člena 28(3).

▼B

Člen 31
Prehodni ukrepi

Dokler seznamo Skupnosti aditivov za živila iz člena 30 ne bodo pripravljeni, se priloge k direktivam 94/35/ES, 94/36/ES in 95/2/ES po potrebi spremenijo z ukrepi, ki so namenjeni spremjanju nebistvenih določb teh direktiv in jih Komisija sprejme v skladu z regulativnim postopkom s pregledom iz člena 28(4).

Živila, dana v promet ali označena pred 20. januarjem 2010, ki niso skladna z določbami člena 22(1)(i) in (4), se lahko tržijo do datuma minimalne trajnosti ali datuma uporabe.

Živila, dana v promet ali označena pred 20. julijem 2010, ki niso skladna z določbami člena 24, se lahko tržijo do datuma minimalne trajnosti ali datuma uporabe.

Člen 32
Ponovna ocena odobrenih aditivov za živila

1. Agencija za aditive za živila, ki so bili dovoljeni pred 20. januarjem 2009, izvede novo oceno tveganja.
2. Po posvetovanju z Agencijo se do 20. januarja 2010 sprejme program ocenjevanja za navedene aditive v skladu z regulativnim postopkom iz člena 28(2). Program ocenjevanja se objavi v Uradnem listu Evropske unije.

Člen 33
Razveljavitev

1. Razveljavijo se naslednji akti:
 - (a) Direktivo Sveta z dne 23. oktobra 1962 o približevanju zakonodaj držav članic o barvilih, ki se smejo uporabiti v živilih, namenjenih za prehrano ljudi;
 - (b) Direktiva 65/66/EGS;
 - (c) Direktiva 78/663/EGS;
 - (d) Direktiva 78/664/EGS;
 - (e) Direktiva 81/712/EGS;
 - (f) Direktiva 89/107/EGS;
 - (g) Direktiva 94/35/ES;
 - (h) Direktiva 94/36/ES;
 - (i) Direktiva 95/2/ES;
 - (j) Odločba št. 292/97/ES;
 - (k) Odločba 2002/247/ES.
2. Sklicevanja na razveljavljene akte se štejejo za sklicevanja na to uredbo.

▼B

Člen 34

Prehodne določbe

Z odstopanjem od člena 33 se naslednje določbe uporabljajo, dokler se ne zaključi prenos iz člena 30(1), (2) in (3) te uredbe za aditive za živila, ki so že dovoljeni v direktivah 94/35/ES, 94/36/ES in 95/2/ES:

- (a) člen 2(1), (2) in (4) Direktive 94/35/ES in Priloga k Direktivi;
- (b) člen 2(1) do (6), (8), (9) in (10) Direktive 94/36/ES in priloge I do V k Direktivi;
- (c) člena 2 in 4 Direktive 95/2/ES in priloge I do VI k Direktivi.

Ne glede na točko (c) se odobritve za E 1103 invertaza in E 1105 lizocim iz Direktive 95/2/ES razveljavijo z učinkom od dne začetka uporabe seznama Skupnosti encimov za živila v skladu s členom 17 Uredbe (ES) št. 1332/2008 [o encimih za živila].

Člen 35

Začetek veljavnosti

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 20. januarja 2010.

Vendar se člen 4(2) za dele 2, 3 in 5 Priloge III uporablja od 1. januarja 2011, člen 23(4) pa se uporablja od 20. januarja 2011. Člen 24 se uporablja od 20. julija 2010. Člen 31 se uporablja od 20. januarja 2009.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

▼B*PRILOGA I*

Funkcijski razredi aditivov za živila v živilih ter aditivov za živila v aditivih za živila in encimih za živila:

1. „sladila“ so snovi, ki se uporabljajo za sladkanje živil ali kot namizna sladila;
2. „barvila“ so snovi, ki dodajo ali obnovijo barvo živila ter vsebujejo naravne sestavine živil in so naravnega izvora ter ki se običajno kot take ne zaužijejo kot živilo in se običajno ne uporabljajo kot tipične sestavine živil. Barvila v smislu te uredbe so pripravki iz živil ter druge užitne izvirne snovi naravnega izvora, pridobljene s fizično in/ali kemično ekstrakcijo, pri čemer gre za selektivno ekstrakcijo pigmentov, povezanih s hranilnimi ali aromatskimi sestavinami;
3. „konzervansi“ so snovi, ki podaljšajo rok uporabnosti živil tako, da jih ščitijo pred kvarjenjem, ki ga povzročajo mikroorganizmi, in/ali jih ščitijo pred razvojem patogenih mikroorganizmov;
4. „antioksidanti“ so snovi, ki podaljšajo rok uporabnosti živil tako, da jih ščitijo pred kvarjenjem, ki ga povzroča oksidacija, kot sta žarkost maščob in sprememba barve;
5. „nosilci“ so snovi, ki se uporabljajo za raztplavljanje, razredčevanje, razprševanje ali drugo fizičalno spremembo aditiva za živila ali arome, encima za živila, hranila in/ali druge snovi, dodane živilu v hranilne ali fiziološke namene, pri čemer se njegova funkcija (in ne da bi imel sam kakršen koli tehnički učinek) ne spremeni, z namenom olajšanja ravnanja z njim, njegove uporabe ali rabe;
6. „kisline“ so snovi, ki povečajo kislost živila in/ali mu dajejo kisel okus;
7. „sredstva za uravnavanje kislosti“ so snovi, ki spremenijo ali nadzirajo kislost ali alkalnost živila;
8. „sredstva proti sprijemanju“ so snovi, ki zmanjšujejo težjo posameznih delcev v živilu, da bi se sprijemali med seboj;
9. „sredstva proti penjenju“ so snovi, ki preprečujejo ali zmanjšujejo nastanek pene;
10. „sredstva za povečanje prostornine“ so snovi, ki povečajo prostornino živila, ne da bi bistveno povečale njegovo energetsko vrednost;
11. „emulgatorji“ so snovi, ki omogočajo nastanek ali ohranjanje homogene mešanice dveh ali več medsebojno nezdružljivih faz, kot sta olje in voda, v živilu;
12. „emulgitirne soli“ so snovi, ki spremenijo beljakovine v siru v razpršeno obliko in tako pripomorejo k homogeni porazdelitvi maščobe in drugih sestavin;
13. „utrjevalci“ so snovi, ki omogočajo ali ohranjajo čvrstost sadja ali zelenjave ali v povezavi z želimimi sredstvi tvorijo ali utrdijo žele;
14. „ojačevalci arome“ so snovi, ki izboljšajo obstoječi okus in/ali vonj živila;
15. „sredstva za penjenje“ so snovi, ki omogočajo homogeno razpršitev plinaste faze v tekočem ali v trdem živilu;

▼B

16. „želirna sredstva“ so snovi, ki dajejo živilu teksturo s tvorbo želeta;
17. „sredstva za glaziranje“ so snovi (vključno z mazivi), ki dajejo živilu lesk ali tvorijo zaščitno oblogo na njegovi zunanjji površini;
18. „sredstva za ohranjanje vlage“ so snovi, ki preprečujejo izsušitev živil pri nizki vlažnosti zraka ali pospešujejo raztopljanje praška v vodi;
19. „modificirani škrobi“ so snovi, pridobljene z enim ali več kemičnimi postopki iz jedilnega škroba, ki je bil lahko izpostavljen fizikalnim ali encimatskim postopkom in ki je lahko beljen ali razredčen s kislino ali lugom;
20. „plini za pakiranje“ so plini, razen zraka, ki se dovajajo v embalažo pred namestitvijo živila v navedeno embalažo, med njo ali po njej;
21. „potisni plini“ so plini, razen zraka, ki potisnejo živilo iz embalaže;
22. „sredstva za vzhajanje“ so snovi ali njihove kombinacije, ki sproščajo plin in tako povečajo prostornino različnih vrst testa;
23. „veziva“ so snovi, ki tvorijo kemične komplekse s kovinskimi ioni;
24. „stabilizatorji“ so snovi, ki vzdržujejo fizikalno-kemično stanje živila; stabilizatorji vključujejo snovi, ki vzdržujejo homogeno razpršenost dveh ali več snovi, ki se v živilu med seboj ne mešajo, snovi, ki stabilizirajo, ohranijo ali poudarijo obstoječo barvo živila, ter snovi, ki povečajo sposobnost vezave živil, vključno z nastankom navzkrižnih povezav med beljakovinami, ki omogočajo vezavo delcev živil v rekonstituiranih živilih;
25. „sredstva za zgostitev (gostila)“ so snovi, ki povečujejo viskoznost živila;
26. „sredstva za obdelavo moke“ so snovi, razen emulgatorjev, ki so dodane moki ali testu za izboljšanje njunih pecilnih lastnosti.

▼M2*PRILOGA II***Seznam Unije aditivov za živila, odobrenih za uporabo v živilih, in pogoji uporabe**

DEL A

1. Uvod

Ta seznam Unije vključuje:

- ime aditiva za živila in njegovo E-številko,
- živila, katerim se lahko doda aditiv za živila,
- pogoje, v skladu s katerimi se lahko uporabi aditiv za živila,
- omejitve pri aditivih za živila, ki se prodajajo neposredno končnemu potrošniku.

2. Splošne določbe za navedene aditive za živila in pogoji uporabe

1. Kot aditivi v živilih se lahko uporabljajo samo snovi iz dela B.
2. Aditivi se lahko uporabljajo samo v živilih in samo pod pogoji iz dela E te priloge.
3. V delu E te priloge so živila našteta na podlagi kategorij živil iz dela D te priloge, aditivi pa so razporejeni v skupine na podlagi opredelitev iz dela C te priloge.

▼M5

4. Aluminijevi laki, pripravljeni iz vseh barvil iz preglednice 1 dela B, so odobreni do 31. julija 2014.

Od 1. avgusta 2014 so odobreni samo aluminijevi laki, pripravljeni iz barvil iz preglednice 3 dela A, in samo v kategorijah živil, za katere so izrecno v delu E navedene določbe o dovoljeni vsebnosti aluminija iz lakov.

▼M2

5. Barvil E 123, E 127, E 160b, E 173 in E 180 se ne sme prodajati neposredno potrošnikom.
6. Snovi, naštete pod številkami E 407, E 407a in E 440, se lahko standar-dizirajo s sladkorji, pod pogojem, da je to navedeno poleg E-številke in specifičnega imena.
7. Kadar ima oznako „za prehranske namene“, se nitrit lahko prodaja samo v zmesi s soljo ali nadomestkom za sol.
8. Načelo prenosa iz člena 18(1)(a) Uredbe (ES) št. 1333/2008 se ne uporablja za živila iz Preglednice 1 glede aditivov za živila na splošno in za živila iz Preglednice 2 glede barvil za živila.

*Preglednica 1***Živila, v katerih prisotnost aditiva morda ni dovoljena zaradi načela prenosa iz člena 18(1)(a) Uredbe (ES) št. 1333/2008**

1	Nepredelana živila, kot so opredeljena v členu 3 Uredbe (ES) št. 1333/2008
2	Med, kot je opredeljen v Direktivi Sveta 2001/110/ES (¹)
3	Neemulgirana olja in maščobe živalskega ali rastlinskega izvora

▼M2

4	Maslo
5	Nearomatizirano pasterizirano in sterilizirano (vključno z UVT) mleko in nearomatizirana pasterizirana smetana (razen smetan z manjšo vsebnostjo maščob)
6	Nearomatizirani fermentirani mlečni izdelki, ki po fermentaciji niso toplotno obdelani
7	Nearomatizirani pinjenec (razen steriliziranega pinjenca)
8	Naravna mineralna voda, kot je opredeljena v Direktivi 2009/54/ES Evropskega parlamenta in Sveta (2) in izvirска voda ter vse druge ustekleničene ali predpaki-rane vode
9	Kava (razen aromatizirane instant kave) in kavni izvlečki
10	Nearomatiziran pravi čaj
11	Sladkorji, kot so opredeljeni v Direktivi Sveta 2001/111/ES (3)
12	Suhe testenine, razen testenin brez glutena in/ali testenin, namenjenih hipoprotein-skim dietam, v skladu z Direktivo 2009/39/ES Evropskega parlamenta in Sveta (4)

(1) UL L 10, 12.1.2002, str. 47.

(2) UL L 164, 26.6.2009, str. 45.

(3) UL L 10, 12.1.2002, str. 53.

(4) UL L 124, 20.5.2009, str. 21.

*Preglednica 2***Živila, v katerih prisotnost barvila za živila morda ni dovoljena zaradi načela prenosa, določenega v členu 18(1)(a) Uredbe (ES) št. 1333/2008**

1	Nepredelana živila, kot so opredeljena v členu 3 Uredbe (ES) št. 1333/2008
2	Vse ustekleničene ali predpaki-rane vode
3	Mleko, polnomastno, delno posneto ali posneto mleko, pasterizirano ali sterilizirano (vključno s sterilizacijo UVT) (nearomatizirano)
4	Čokoladno mleko
5	Fermentirano mleko (nearomatizirano)
6	Konzervirano mleko, kot je navedeno v Direktivi Sveta 2001/114/ES (1) (nearomatizirano)
7	Pinjenec (nearomatiziran)
8	Smetana in smetana v prahu (nearomatizirana)
9	Olja in masti živalskega ali rastlinskega izvora
10	Zorjen in nezorjen sir (nearomatiziran)

▼M2

11	Maslo iz ovčega in kozjega mleka
12	Jajca in jajčni proizvodi, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 853/2004
13	Moka in drugi mlevski izdelki ter škrobi
14	Kruh in podobni izdelki
15	Testenine in njoki
16	Sladkor, vključno z vsemi mono- in disaharidi
17	Paradižnikova mezga ter paradižnik v pločevinkah in kozarcih
18	Omake na osnovi paradižnika
19	Sadni sok in sadni nektar, kot je naveden v Direktivi Sveta 2001/112/ES (²) ter zelenjavni sok in zelenjavni nektarji
20	Sadje, zelenjava (vključno s krompirjem) ter gobe – v pločevinkah, kozarcih ali posušeno; predelano sadje, zelenjava (vključno s krompirjem) ter gobe
21	Ekstra džemi, ekstra žeble ter kostanjev pire, kot so navedeni v Direktivi Sveta 2001/113/ES (³); „crème de pruneaux“
22	Ribe, mehkužci in raki, meso, perutnina in divjačina in proizvodi iz njih, razen gotovih jedi, ki vsebujejo te sestavine
23	Kakavovi izdelki in sestavine čokolade v čokoladnih izdelkih, kot so navedeni v Direktivi 2000/36/ES Evropskega parlamenta in Sveta (⁴)
24	Pražena kava, čaj, zeliščni in sadni poparki, cikorija; izvlečki čaja, zeliščni in sadni poparki ter izvlečki cikorije; čajni, zeliščni in sadni poparki, izdelki iz žit za poparke ter mešanice in instant mešanice teh izdelkov
25	Sol, nadomestki za sol, začimbe in mešanice začimb
26	Vina in drugi izdelki, ki jih zajema Uredba Sveta (ES) št. 1234/2007, kot so navedeni v delu XII Priloge I (⁵)
27	Žgane pijače, opredeljene v odstavkih 1–14 Priloge II Uredbe (ES) št. 110/2008 Evropskega parlamenta in Sveta (⁶), žganje (pred katerim je navedeno ime sadja), pridobljeno z maceracijo in destilacijo ter <i>London Gin</i> (odstavka 16 in 22 Priloge II) <i>Sambuca, Maraschino, Marrasquino ali Maraskino in Mistrà</i> , kot so opredeljeni v odstavkih 38, 39 in 43 Priloge II k Uredbi (ES) št. 110/2008
28	<i>Sangria, Clarea in Zurra</i> , kot so navedene v Uredbi Sveta (EGS) št. 1601/91 (⁷)
29	Vinski kis, ki ga zajema Uredba (ES) št. 1234/2007, kot je naveden v delu XII Priloge I
30	Hrana za dojenčke in majhne otroke, kot je navedena v Direktivi 2009/39/ES, vključno z živili za posebne zdravstvene namene za dojenčke in majhne otroke

▼M2

31	Med, kot je opredeljen v Direktivi 2001/110/ES
32	Slad in izdelki z dodatkom sladu
(1) UL L 15, 17.1.2002, str. 19.	
(2) UL L 10, 12.1.2002, str. 58.	
(3) UL L 10, 12.1.2002, str. 67.	
(4) UL L 197, 3.8.2000, str. 19.	
(5) UL L 299, 16.11.2007, str. 1.	
(6) UL L 39, 13.2.2008, str. 16.	
(7) UL L 149, 14.6.1991, str. 1.	

▼MS*Preglednica 3***Barvila, ki se lahko uporabljajo v obliki lakov**

E-številka	Ime
E 100	kurkumin
E 102	tartrazin
E 104	kinolinsko rumeno
E 110	sončno rumeno FCF/oranžno rumeno S
E 120	košenilja, karminska kislina, karmini
E 122	azorubin, karmoizin
E 123	amarant
E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A
E 127	eritrozin
E 129	alura rdeče AC
E 131	patentno modro V
E 132	indigotin, indigo karmin
E 133	briljantno modro FCF
E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov
E 142	zeleno S
E 151	briljantno črno BN, črno PN
E 155	rjavo HT
E 163	antocianini
E 180	litolrubin BK

▼M2

DEL B

SEZNAM VSEH ADITIVOV

1. Barvila

E-številka	Ime
E 100	kurkumin
E 101	riboflavini
E 102	tartrazin
E 104	kinolinsko rumeno
E 110	sončno rumeno FCF, oranžno rumeno S
E 120	košenilja, karminska kislina, karmini
E 122	azorubin, karmoizin
E 123	amarant
E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A
E 127	eritrozin
E 129	alura rdeče AC
E 131	patentno modro V
E 132	indigotin, indigo karmin
E 133	briljantno modro FCF
E 140	klorofili in klorofilini
E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov
E 142	zeleno S
E 150a	karamel (¹)
E 150b	alkalno sulfitni karamel
E 150c	amonijev karamel
E 150d	amonijev sulfitni karamel
E 151	briljantno črno BN, črno PN
E 153	rastlinsko oglje
E 155	rjavo HT
E 160a	karoteni
E 160b	anato, biksin, norbiksin
E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin
E 160d	likopen
E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C30)
E 161b	lutein

▼M2

E-številka	Ime
E 161g	kantaksantin (*)
E 162	betalain, betanin
E 163	antocianini
E 170	kalcijev karbonat
E 171	titanov dioksid
E 172	železovi oksidi in hidroksidi
E 173	aluminij
E 174	srebro
E 175	zlato
E 180	litolrubin BK

(¹) Izraz „karamel“ se uporablja za izdelke z bolj ali manj intenzivno rjavo barvo, ki je namenjena za barvila. Ne nanaša se na sladek aromatičen izdelek, ki nastane s segrevanjem sladkorjev in se uporablja kot aroma v živilih (npr. v slaščicah, pecivih, alkoholnih pijačah).

(*) Kantaksantin ni odobren v kategorijah živil, navedenih v delih D in E. Snov je na seznamu B1, ker se uporablja za zdravila v skladu z Direktivo 2009/35/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 109, 30.4.2009, str. 10).

2. Sladila

E-številka	Ime
E 420	sorbitoli
E 421	manitol
E 950	acesulfam K
E 951	aspartam
E 952	ciklamati
E 953	izomalt
E 954	saharini
E 955	sukraloza
E 957	taumatin
E 959	neohesperidin DC

▼M4

E 960	steviol glikozidi
-------	-------------------

▼M2

E 961	neotam
E 962	sol aspartam-acesulfama

▼M12

E 964	sirup poliglicitola
-------	---------------------

▼M2

E 965	maltitoli
-------	-----------

▼M2

E-številka	Ime
E 966	laktitol
E 967	ksilitol
E 968	eritritol

3. Aditivi razen barvil in sladil

E-številka	Ime
E 170	kalcijev karbonat
E 200	sorbinska kislina
E 202	kalijev sorbat
E 203	kalcijev sorbat
E 210	benzojska kislina (¹)
E 211	natrijev benzoat (¹)
E 212	kalijev benzoat (¹)
E 213	kalcijev benzoat (¹)
E 214	etil parahidroksi benzoat
E 215	natrijev etil parahidroksi benzoat
E 218	metil parahidroksi benzoat
E 219	natrijev metil parahidroksi benzoat
E 220	žveplov dioksid
E 221	natrijev sulfit
E 222	natrijev hidrogensulfit
E 223	natrijev metabisulfit
E 224	kalijev metabisulfit
E 226	kalcijev sulfit
E 227	kalcijev hidrogensulfit
E 228	kalijev hidrogensulfit
E 234	nizin
E 235	natamicin
E 239	heksametilen-tetramin
E 242	dimetildikarbonat
E 249	kalijev nitrit

▼M2

E-številka	Ime
E 250	natrijev nitrit
E 251	natrijev nitrat
E 252	kalijev nitrat
E 260	ocetna kislina
E 261	kalijev acetat
E 262	natrijevi acetati
E 263	kalcijev acetat
E 270	mlečna kislina
E 280	propionska kislina
E 281	natrijev propionat
E 282	kalcijev propionat
E 283	kalijev propionat
E 284	borova kislina
E 285	boraks
E 290	ogljikov dioksid
E 296	jabolčna kislina
E 297	fumarna kislina
E 300	askorbinska kislina
E 301	natrijev askorbat
E 302	kalcijev askorbat
E 304	estri askorbinske kisline z maščobnimi kislinami
E 306	izvleček, bogat s tokoferolom
E 307	alfa tokoferol
E 308	gama tokoferol
E 309	delta tokoferol
E 310	propilgalat
E 311	oktilgalat
E 312	dodecilgalat
E 315	eritorbinska kislina
E 316	natrijev eritorbat

▼M2

E-številka	Ime
E 319	terc-butilhidrokinon (TBHQ)
E 320	butilhidroksianizol (BHA)
E 321	butilhidroksitoluen (BHT)
E 322	lecitini
E 325	natrijev laktat
E 326	kalijev laktat
E 327	kalcijev laktat
E 330	citronska kislina
E 331	natrijevi citrati
E 332	kalijevi citrati
E 333	kalcijevi citrati
E 334	vinska kislina (L (+) -)
E 335	natrijevi tartrati
E 336	kalijevi tartrati
E 337	natrijev kalijev tartrat
E 338	fosforjeva (V) kislina
E 339	natrijevi fosfati
E 340	kalijevi fosfati
E 341	kalcijevi fosfati
E 343	magnezijevi fosfati
E 350	natrijevi malati
E 351	kalijev malat
E 352	kalcijevi malati
E 353	metavinska kislina
E 354	kalcijev tartrat
E 355	adipinska kislina
E 356	natrijev adipat
E 357	kalijev adipat
E 363	jantarna kislina
E 380	triamonijev citrat

▼M2

E-številka	Ime
E 385	kalcijev dinatrijev etilendiamintetra acetat (kalcijev dinatrijev EDTA)
E 392	izvlečki rožmarina
E 400	alginska kislina
E 401	natrijev alginat
E 402	kalijev alginat
E 403	amonijev alginat
E 404	kalcijev alginat
E 405	propan-1,2-diol alginat
E 406	agar
E 407a	predelana morska alga eucheuma
E 407	karagenan
E 410	gumi iz zrn rožičevca
E 412	guar gumi
E 413	tragakant
E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)
E 415	ksantan gumi
E 416	karaja gumi
E 417	tara gumi
E 418	gelanski gumi
E 422	glicerol
E 425	konjac
E 426	hemiceluloza iz soje
E 427	gumi kasijevca
E 431	polioksietilen (40) stearat
E 432	polioksietilen sorbitan monolaurat (polisorbat 20)
E 433	polioksietilen sorbitan monooleat (polisorbat 80)
E 434	polioksietilen sorbitan monopalmitat (polisorbat 40)
E 435	polioksietilen sorbitan monostearat (polisorbat 60)
E 436	polioksietilen sorbitan tristearat (polisorbat 65)
E 440	pektini

▼M2

E-številka	Ime
E 442	amonijevi fosfatidi
E 444	saharozni acetat izobutirat
E 445	glicerolni estri lesnih smol
E 450	difosfati
E 451	trifosfati
E 452	polifosfati
E 459	beta ciklodekstrin
E 460	celuloza
E 461	metilceluloza
E 462	etilceluloza
E 463	hidroksipropil celuloza
E 464	hidroksipropilmetyl celuloza
E 465	etilmetyl celuloza
E 466	karboksimetyl celuloza, natrijeva karboksimetyl celuloza, celulozni gumi
E 468	zamrežena natrijeva karboksimetyl celuloza, zamrežen celulozni gumi
E 469	encimsko hidrolizirana karboksimetyl celuloza
E 470a	natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli maščobnih kislin
E 470b	magnezijeve soli maščobnih kislin
E 471	mono- in diglyceridi maščobnih kislin
E 472a	acetatni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin
E 472b	laktatni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin
E 472c	citratni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin
E 472d	tartratni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin
E 472e	tartratni mono- in diacetilestri mono- in diglyceridov maščobnih kislin
E 472f	mešanica acetatnih in tartratnih estrov mono- in diglyceridov maščobnih kislin
E 473	saharozni estri maščobnih kislin
E 474	saharozni gliceridi
E 475	poliglycerolni estri maščobnih kislin

▼M2

E-številka	Ime
E 476	poliglicerol poliricinoleat
E 477	propan 1,2-diolni estri maščobnih kislin
E 479b	toplotočno oksidirano sojino olje, v interakciji z mono- in diglyceridi maščobnih kislin
E 481	natrijev stearoil-2-laktilat
E 482	kalcijev stearoil-2-laktilat
E 483	stearil tartrat
E 491	sorbitan monostearat
E 492	sorbitan tristearat
E 493	sorbitan monolaurat
E 494	sorbitan monooleat
E 495	sorbitan monopalmitat
E 500	natrijevi karbonati
E 501	kalijevi karbonati
E 503	amonijevi karbonati
E 504	magnezijevi karbonati
E 507	klorovodikova kislina
E 508	kalijev klorid
E 509	kalcijev klorid
E 511	magnezijev klorid
E 512	kositrov (II) klorid
E 513	žveplova (VI) kislina
E 514	natrijevi sulfati
E 515	kalijevi sulfati
E 516	kalcijev sulfat
E 517	amonijev sulfat
E 520	aluminijev sulfat
E 521	natrijev aluminijev sulfat
E 522	kalijev aluminijev sulfat
E 523	amonijev aluminijev sulfat
E 524	natrijev hidroksid

▼M2

E-številka	Ime
E 525	kalijev hidroksid
E 526	kalcijev hidroksid
E 527	amonijev hidroksid
E 528	magnezijev hidroksid
E 529	kalcijev oksid
E 530	magnezijev oksid
E 535	natrijev ferocianid
E 536	kalijev ferocianid
E 538	kalcijev ferocianid
E 541	natrijev aluminijev fosfat, kisli
E 551	silicijev dioksid
E 552	kalcijev silikat
E 553a	magnezijevi silikati
E 553b	smukec
E 554	natrijev aluminijev silikat
E 555	kalijev aluminijev silikat

▼M5

E 556	kalcijev aluminijev silikat (2)
E 558	bentonit (3)
E 559	aluminijev silikat (kaolin) (2)

▼M2

E 570	maščobne kislina
E 574	glukonska kislina
E 575	glukonodelta lakton
E 576	natrijev glukonat
E 577	kalijev glukonat
E 578	kalcijev glukonat
E 579	železov (II) glukonat
E 585	železov (II) laktat
E 586	4-heksilresorcinol
E 620	glutaminska kislina
E 621	mononatrijev glutamat

▼M2

E-številka	Ime
E 622	monokalijev glutamat
E 623	kalcijev diglutamat
E 624	monoamonijski glutamat
E 625	magnezijev diglutamat
E 626	gvanilna kislina
E 627	dinatrijev gvanilat
E 628	dikalijev gvanilat
E 629	kalcijev gvanilat
E 630	inozinska kislina
E 631	dinatrijev inozinat
E 632	dikalijev inozinat
E 633	kalcijev inozinat
E 634	kalcijevi 5'-ribonukleotidi
E 635	dinatrijevi 5'-ribonukleotidi
E 640	glicin in njegova natrijeva sol
E 650	cinkov acetat
E 900	dimetilpolisilosan
E 901	čebelji vosek, beli in rumeni
E 902	kandelilni vosek
E 903	karnauba vosek
E 904	šelak
E 905	mikrokristalni vosek
E 907	hidrogenirani poli-1-decen
E 912	estri montanske kisline
E 914	oksidiran polietilenski vosek
E 920	L-cistein
E 927b	karbamid
E 938	argon
E 939	helij
E 941	dušik

▼M2

E-številka	Ime
E 942	dušikov (I) oksid
E 943a	butan
E 943b	izobutan
E 944	propan
E 948	kisik
E 949	vodik
E 999	izvleček Quillaia
E 1103	invertaza
E 1105	lizocim
E 1200	polidekstroza
E 1201	polivinilpirolidon
E 1202	polivinilpolipirolidon
E 1203	polivinil alkohol (PVA)
E 1204	pululan
E 1205	osnovni kopolimer metakrilata
E 1404	oksidirani škrob
E 1410	monoškrobní fosfat
E 1412	diškrobní fosfat
E 1413	fosforiliran diškrobní fosfat
E 1414	acetiliran diškrobní fosfat
E 1420	acetilirani škrob
E 1422	acetiliran diškrobní adipat
E 1440	hidroksipropil škrob
E 1442	hidroksipropil diškrobní fosfat
E 1450	natrijev oktenilsukcinat škroba
E 1451	acetiliran oksidiran škrob
E 1452	aluminijev oktenil sukcinat škroba
E 1505	trietilcitrat
E 1517	glicerildiacetat (diacetin)
E 1518	gliceriltriacetat (triacetin)

▼M2

E-številka	Ime
E 1519	benzil alkohol
E 1520	propan-1,2-diol (propilenglikol)
E 1521	polietilenglikol

(¹) Benzojska kislina je lahko prisotna v nekaterih fermentiranih izdelkih, ki nastanejo s postopkom fermentacije v skladu z dobro proizvodno prakso.

► **M5** (²) dovoljen do 31. januarja 2014.

(³) dovoljen do 31. maja 2013. ◀

DEL C

OPREDELITEV SKUPIN ADITIVOV**1. Skupina I**

E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost
E 170	kalcijev karbonat	<i>quantum satis</i>
E 260	ocetna kislina	<i>quantum satis</i>
E 261	kalijev acetat	<i>quantum satis</i>
E 262	natrijevi acetati	<i>quantum satis</i>
E 263	kalcijev acetat	<i>quantum satis</i>
E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>
E 290	ogljikov dioksid	<i>quantum satis</i>
E 296	jabolčna kislina	<i>quantum satis</i>
E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>
E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>
E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>
E 304	estri askorbinske kisline z maščobnimi kislinami	<i>quantum satis</i>
E 306	izvleček, bogat s tokoferolom	<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	lecitini	<i>quantum satis</i>
E 325	natrijev laktat	<i>quantum satis</i>
E 326	kalijev laktat	<i>quantum satis</i>
E 327	kalcijev laktat	<i>quantum satis</i>
E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>
E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>
E 332	kalijevi citrati	<i>quantum satis</i>

▼M2

E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost
E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>
E 334	vinska kislina (L (+) -)	<i>quantum satis</i>
E 335	natrijevi tartrati	<i>quantum satis</i>
E 336	kalijevi tartrati	<i>quantum satis</i>
E 337	natrijev kalijev tartrat	<i>quantum satis</i>
E 350	natrijevi malati	<i>quantum satis</i>
E 351	kalijev malat	<i>quantum satis</i>
E 352	kalcijevi malati	<i>quantum satis</i>
E 354	kalcijev tartrat	<i>quantum satis</i>
E 380	triamonijev citrat	<i>quantum satis</i>
E 400	alginska kislina	<i>quantum satis</i> (¹)
E 401	natrijev alginat	<i>quantum satis</i> (¹)
E 402	kalijev alginat	<i>quantum satis</i> (¹)
E 403	amonijev alginat	<i>quantum satis</i> (¹)
E 404	kalcijev alginat	<i>quantum satis</i> (¹)
E 406	agar	<i>quantum satis</i> (¹)
E 407	karagenan	<i>quantum satis</i> (¹)
E 407a	predelana morska alga eucheuma	<i>quantum satis</i> (¹)
E 410	gumi iz zrn rožičevca	<i>quantum satis</i> (¹) (²)
E 412	guar gumi	<i>quantum satis</i> (¹) (²)
E 413	tragakant	<i>quantum satis</i> (¹)
E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)	<i>quantum satis</i> (¹)
E 415	ksantan gumi	<i>quantum satis</i> (¹) (²)
E 417	tara gumi	<i>quantum satis</i> (¹) (²)
E 418	gelanski gumi	<i>quantum satis</i> (¹)
E 422	glicerol	<i>quantum satis</i>
E 425	konjac (i) konjac gumi (ii) konjac glukomanan	10 g/kg, posamezno ali v kombinaciji (¹) (³)
E 440	pektini	<i>quantum satis</i> (¹)
E 460	celuloza	<i>quantum satis</i>
E 461	metilceluloza	<i>quantum satis</i>
E 462	etilceluloza	<i>quantum satis</i>

▼M2

E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost
E 463	hidroksipropil celuloza	<i>quantum satis</i>
E 464	hidroksipropilmetyl celuloza	<i>quantum satis</i>
E 465	etilmetyl celuloza	<i>quantum satis</i>
E 466	karboksimetyl celuloza	<i>quantum satis</i>
E 469	encimsko hidrolizirana karboksimetyl celuloza	<i>quantum satis</i>
E 470a	natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
E 470b	magnezijeve soli maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
E 472a	acetatni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
E 472b	laktatni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
E 472c	citratni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
E 472d	tartratni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
E 472e	tartratni mono- in diacetilestri mono- in diglyceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
E 472f	mešanica acetatnih in tartratnih estrov mono- in diglyceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>
E 501	kalijevi karbonati	<i>quantum satis</i>
E 503	amonijevi karbonati	<i>quantum satis</i>
E 504	magnezijevi karbonati	<i>quantum satis</i>
E 507	klorovodikova kislina	<i>quantum satis</i>
E 508	kalijev klorid	<i>quantum satis</i>
E 509	kalcijev klorid	<i>quantum satis</i>
E 511	magnezijev klorid	<i>quantum satis</i>
E 513	žveplova (VI) kislina	<i>quantum satis</i>
E 514	natrijevi sulfati	<i>quantum satis</i>
E 515	kalijevi sulfati	<i>quantum satis</i>
E 516	kalcijev sulfat	<i>quantum satis</i>

▼M2

E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost
E 524	natrijev hidroksid	<i>quantum satis</i>
E 525	kalijev hidroksid	<i>quantum satis</i>
E 526	kalcijev hidroksid	<i>quantum satis</i>
E 527	amonijev hidroksid	<i>quantum satis</i>
E 528	magnezijev hidroksid	<i>quantum satis</i>
E 529	kalcijev oksid	<i>quantum satis</i>
E 530	magnezijev oksid	<i>quantum satis</i>
E 570	maščobne kisline	<i>quantum satis</i>
E 574	glukonska kislina	<i>quantum satis</i>
E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>
E 576	natrijev glukonat	<i>quantum satis</i>
E 577	kalijev glukonat	<i>quantum satis</i>
E 578	kalcijev glukonat	<i>quantum satis</i>
E 640	glicin in njegova natrijeva sol	<i>quantum satis</i>
E 920	L-cistein	<i>quantum satis</i>
E 938	argon	<i>quantum satis</i>
E 939	helij	<i>quantum satis</i>
E 941	dušik	<i>quantum satis</i>
E 942	dušikov (I) oksid	<i>quantum satis</i>
E 948	kisik	<i>quantum satis</i>
E 949	vodik	<i>quantum satis</i>
E 1103	invertaza	<i>quantum satis</i>
E 1200	polidekstroza	<i>quantum satis</i>
E 1404	oksidirani škrob	<i>quantum satis</i>
E 1410	monoškrobní fosfat	<i>quantum satis</i>
E 1412	diškrobní fosfat	<i>quantum satis</i>
E 1413	fosforiliran diškrobní fosfat	<i>quantum satis</i>
E 1414	acetiliran diškrobní fosfat	<i>quantum satis</i>
E 1420	acetilirani škrob	<i>quantum satis</i>
E 1422	acetiliran diškrobní adipat	<i>quantum satis</i>

▼M2

E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost
E 1440	hidroksipropil škrob	<i>quantum satis</i>
E 1442	hidroksipropil diškrobnii fosfat	<i>quantum satis</i>
E 1450	natrijev oktenilsukcinat škroba	<i>quantum satis</i>
E 1451	acetiliran oksidiran škrob	<i>quantum satis</i>
E 620	glutaminska kislina	10 g/kg, posamezno ali v kombinaciji, izraženo kot glutaminska kislina
E 621	mononatrijev glutamat	
E 622	monokalijev glutamat	
E 623	kalcijev diglutamat	
E 624	monoamonijev glutamat	
E 625	magnezijev diglutamat	
E 626	gvanilna kislina	500 mg/kg, posamezno ali v kombinaciji, izraženo kot gvanilna kislina
E 627	dinatrijev gvanilat	
E 628	dikalijev gvanilat	
E 629	kalcijev gvanilat	
E 630	inozinska kislina	
E 631	dinatrijev inozinat	
E 632	dikalijev inozinat	
E 633	kalcijev inozinat	
E 634	kalcijevi 5'-ribonukleotidi	
E 635	dinatrijevi 5'-ribonukleotidi	
E 420	sorbitoli	<i>quantum satis</i> (za druge namene kakor za sladkanje)
E 421	manitol	
E 953	izomalt	
E 965	maltiloli	
E 966	laktitol	
E 967	ksilitol	
E 968	eritritol	

(1) Ne sme se uporabljati v žele bonbonih.

(2) Ne sme se uporabljati za proizvodnjo dehidriranih živil, ki se rehidrirajo ob zaužitju.

(3) Ne sme se uporabljati v sladkornih izdelkih iz želeja.

▼M22. **Skupina II: Barvila za živila, odobrena z vsebnostjo *quantum satis***

E-številka	Ime
E 101	riboflavini
E 140	klorofili in klorofilini
E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov
E 150a	karamel
E 150b	alkalno sulfitni karamel
E 150c	amonijev karamel
E 150d	amonijev sulfitni karamel
E 153	rastlinsko oglje
E 160a	karoteni
E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin
E 162	betalain, betanin
E 163	antocianini
E 170	kalcijev karbonat
E 171	titanov dioksid
E 172	železovi oksidi in hidroksidi

3. **Skupina III: Barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi**

E-številka	Ime
E 100	kurkumin
E 102	tartrazin
E 104	kinolinsko rumeno
E 110	sončno rumeno FCF, oranžno rumeno S
E 120	košenilja, karminska kislina, karmini
E 122	azorubin, karmoizin
E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A
E 129	alura rdeče AC
E 131	patentno modro V
E 132	indigotin, indigo karmin
E 133	briljantno modro FCF
E 142	zeleno S
E 151	briljantno črno BN, črno PN

▼M2

E-številka	Ime
E 155	rjavo HT
E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C30)
E 161b	lutein

4. Skupina IV: Polioli

E-številka	Ime
E 420	sorbitoli
E 421	manitol
E 953	izomalt
E 965	maltitol
E 966	laktitol
E 967	ksilitol
E 968	eritritol

5. Drugi aditivi, ki se lahko uporabljajo v kombinaciji

(a) E 200–203: sorbinska kislina – sorbat (SA)

E-številka	Ime
E 200	sorbinska kislina
E 202	kalijev sorbat
E 203	kalcijev sorbat

(b) E 210–213: benzojska kislina – benzoati (BA)

E-številka	Ime
E 210	benzojska kislina
E 211	natrijev benzoat
E 212	kalijev benzoat
E 213	kalcijev benzoat

(c) E 200–213: sorbinska kislina – sorbat; benzojska kislina – benzoati (SA + BA)

E-številka	Ime
E 200	sorbinska kislina
E 202	kalijev sorbat
E 203	kalcijev sorbat

▼M2

E-številka	Ime
E 210	benzojska kislina
E 211	natrijev benzoat
E 212	kalijev benzoat
E 213	kalcijev benzoat

(d) E 200–219: sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati; parahidroksibenzoati (SA + BA + PHB)

E-številka	Ime
E 200	sorbinska kislina
E 202	kalijev sorbat
E 203	kalcijev sorbat
E 210	benzojska kislina
E 211	natrijev benzoat
E 212	kalijev benzoat
E 213	kalcijev benzoat
E 214	etil parahidroksi benzoat
E 215	natrijev etil parahidroksi benzoat
E 218	metil parahidroksi benzoat
E 219	natrijev metil parahidroksi benzoat

(e) E 200–203; 214–219: sorbinska kislina – sorbati; parahidroksibenzoati (SA + PHB)

E-številka	Ime
E 200	sorbinska kislina
E 202	kalijev sorbat
E 203	kalcijev sorbat
E 214	etil parahidroksi benzoat
E 215	natrijev etil parahidroksi benzoat
E 218	metil parahidroksi benzoat
E 219	natrijev metil parahidroksi benzoat

(f) E 214–219: parahidroksibenzoati (PHB)

E-številka	Ime
E 214	etil parahidroksi benzoat
E 215	natrijev etil parahidroksi benzoat
E 218	metil parahidroksi benzoat
E 219	natrijev metil parahidroksi benzoat

▼M2

(g) E 220–228: žveplov dioksid – sulfiti

E-številka	Ime
E 220	žveplov dioksid
E 221	natrijev sulfit
E 222	natrijev hidrogensulfit
E 223	natrijev metabisulfit
E 224	kalijev metabisulfit
E 226	kalcijev sulfit
E 227	kalcijev hidrogensulfit
E 228	kalijev hidrogensulfit

(h) E 249–250: nitriti

E-številka	Ime
E 249	kalijev nitrit
E 250	natrijev nitrit

(i) E 251–252: nitrati

E-številka	Ime
E 251	natrijev nitrat
E 252	kalijev nitrat

(j) E 280–283: propionska kislina – propionati

E-številka	Ime
E 280	propionska kislina
E 281	natrijev propionat
E 282	kalcijev propionat
E 283	kalijev propionat

(k) E 310–320: galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)

E-številka	Ime
E 310	propil galat
E 311	oktil galat
E 312	dodecil galat
E 319	terc-butilhidrokinon (TBHQ)
E 320	butilhidroksianizol (BHA)

▼M2

(l) E 338–341, E 343 in E 450–452: fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati

E-številka	Ime
E 338	fosforjeva (V) kislina
E 339	natrijevi fosfati
E 340	kalijevi fosfati
E 341	kalcijevi fosfati
E 343	magnezijevi fosfati
E 450	difosfati
E 451	trifosfati
E 452	polifosfati

(m) E 355–357: adipinska kislina – adipati

E-številka	Ime
E 355	adipinska kislina
E 356	natrijев adipat
E 357	kalijev adipat

(n) E 432–436: polisorbati

E-številka	Ime
E 432	polioksietilen sorbitan monolaurat (polisorbat 20)
E 433	polioksietilen sorbitan monooleat (polisorbat 80)
E 434	polioksietilen sorbitan monopalmitat (polisorbat 40)
E 435	polioksietilen sorbitan monostearat (polisorbat 60)
E 436	polioksietilen sorbitan tristearat (polisorbat 65)

(o) E 473–474: saharozni estri maščobnih kislin, saharozni gliceridi

E-številka	Ime
E 473	saharozni estri maščobnih kislin
E 474	saharozni gliceridi

(p) E 481–482: stearoil-2-laktilati

E-številka	Ime
E 481	natrijev stearoil-2-laktilat
E 482	kalcijev stearoil-2-laktilat

▼M2

(q) E 491–495: sorbitan estri

E-številka	Ime
E 491	sorbitan monostearat
E 492	sorbitan tristearat
E 493	sorbitan monolaurat
E 494	sorbitan monooleat
E 495	sorbitan monopalmitat

(r) E 520–523: aluminijevi sulfati

E-številka	Ime
E 520	aluminijev sulfat
E 521	natrijev aluminijev sulfat
E 522	kalijev aluminijev sulfat
E 523	amonijev aluminijev sulfat

▼M5(s.1.) E 551–559: silicijev dioksid – silikati (¹)

E-številka	Ime
E 551	silicijev dioksid
E 552	kalcijev silikat
E 553a	magnezijevi silikati
E 553b	smukec
E 554	natrijev aluminijev silikat
E 555	kalijev aluminijev silikat
E 556	kalcijev aluminijev silikat
E 559	aluminijev silikat (kaolin)

(s.2.) E 551–553: silicijev dioksid – silikati (²)

Število E	Ime
E 551	silicijev dioksid
E 552	kalcijev silikat
E 553a	magnezijevi silikati
E 553b	smukec

▼M2

(t) E 620–625: glutaminska kislina – glutamati

E-številka	Ime
E 620	glutaminska kislina
E 621	mononatrijev glutamat

(¹) uporablja se do 31. januarja 2014.(²) uporablja se od 1. februarja 2014.

▼M2

E-številka	Ime
E 622	monokalijev glutamat
E 623	kalcijev diglutamat
E 624	monoamonijski glutamat
E 625	magnezijev diglutamat

(u) E 626–635: ribonukleotidi

E-številka	Ime
E 626	gvanilna kislina
E 627	dinatrijev gvanilat
E 628	dikalijev gvanilat
E 629	kalcijev gvanilat
E 630	inozinska kislina
E 631	dinatrijev inozinat
E 632	dikalijev inozinat
E 633	kalcijev inozinat
E 634	kalcijevi 5'-ribonukleotidi
E 635	dinatrijevi 5'-ribonukleotidi

DEL D

KATEGORIJE ŽIVIL

Številka	Ime
0.	Vse kategorije živil
01.	Mlečni izdelki in podobni izdelki
01.1	Nearomatizirano pasterizirano in sterilizirano (vključno z UVT) mleko
01.2	Nearomatizirani fermentirani mlečni izdelki, vključno z naravnim nearomatiziranim pinjencem (razen steriliziranega pinjenca), ki po fermentaciji niso toplotno obdelani
01.3	Nearomatizirani fermentirani izdelki, toplotno obdelani po fermentaciji
01.4	Aromatizirani fermentirani mlečni izdelki, vključno s toplotno obdelanimi izdelki
01.5	Dehidrirano mleko, kot je opredeljeno v Direktivi 2001/114/ES
01.6	Smetana in smetana v prahu
01.6.1	Nearomatizirana pasterizirana smetana (razen smetan z manjšo vsebnostjo maščobe)

▼M2

Številka	Ime
01.6.2	Nearomatizirani, naravno fermentirani izdelki iz smetane in nadomestni izdelki z vsebnostjo maščobe manj kot 20 %
01.6.3	Druge smetane
01.7	Sir in sirni izdelki
01.7.1	Nezorjen sir, razen izdelkov, ki spadajo v kategorijo 16
01.7.2	Zorjeni sir
01.7.3	Užitna skorja sira
01.7.4	Sir iz sirotke
01.7.5	Topljeni sir
01.7.6	Sirni izdelki (razen izdelkov, ki spadajo v kategorijo 16)
01.8	Mlečnim izdelkom podobni izdelki, vključno z mlečnimi nadomestki
02.	Masti in olja ter maščobne emulzije
02.1	Masti in olja, v glavnem brez vode (razen brezvodne mlečne maščobe)
02.2	Emulzije masti in olja, zlasti vrste „voda–olje“
02.2.1	Maslo in koncentrirano maslo ter masleno olje in mlečna maščoba brez vode
02.2.2	Druge emulzije masti in olj, vključno z namazi, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1234/2007, ter tekoče emulzije
02.3	Rastlinsko olje v pršilu za ponve
03.	Sladoledi
04.	Sadje in zelenjava
04.1	Nepredelana sadje in zelenjava
04.1.1	Celo sveže sadje in zelenjava
04.1.2	Olupljeno, narezano in sesekljano sadje in zelenjava
04.1.3	Zamrznjeno sadje in zelenjava
04.2	Predelano sadje in zelenjava
04.2.1	Sušeno sadje in posušena zelenjava
04.2.2	Sadje in zelenjava v kisu, olju ali slanici
04.2.3	Sadje in zelenjava v pločevinkah ali kozarcih
04.2.4	Pripravki iz sadja in zelenjave, brez proizvodov, zajetih v 5.4
04.2.4.1	Pripravki iz sadja in zelenjave, razen komposta

▼M2

Številka	Ime
04.2.4.2	Kompot, razen proizvodov, zajetih v kategoriji 16
04.2.5	Džemi, želeji in marmelade ter podobni proizvodi
04.2.5.1	Ekstra džemi in ekstra želeji, kot so opredeljeni v Direktivi 2001/113/ES
04.2.5.2	Džemi, želeji in marmelade ter sladkan kostanjev pire, kot so opredeljeni v Direktivi 2001/113/ES
04.2.5.3	Drugi podobni sadni in zelenjavni namazi
04.2.5.4	Namazi iz oreščkov
04.2.6	Predelani proizvodi iz krompirja
05.	Slašičarski izdelki
05.1	Kakavovi in čokoladni proizvodi, ki jih zajema Direktiva 2000/36/ES
05.2	Drugi slašičarski izdelki, vključno z mikro slatkornimi izdelki za osvežitev daha
05.3	Žvečilni gumi
05.4	Dekoracije, premazi in nadevi, razen nadevov na osnovi sadja, ki jih zajema kategorija 4.2.4
06.	Žita in izdelki iz žit
06.1	Celo ali lomljeno zrnje ali zrnje v kosmičih
06.2	Moke in drugi mlevski izdelki ter škrobi
06.2.1	Moke
06.2.2	Škrobi
06.3	Žitni kosmiči za zajtrk
06.4	Testenine
06.4.1	Sveže testenine
06.4.2	Suhe testenine
06.4.3	Sveže predkuhane testenine
06.4.4	Krompirjevi njoki
06.4.5	Nadevi za polnjene testenine (ravioli in podobno)
06.5	Rezanci
06.6	Testo
06.7	Predkuhana ali predelana žita
07.	Pekovski izdelki
07.1	Kruh in štručke
07.1.1	Kruh, pripravljen samo iz naslednjih sestavin: pšenična moka, voda, kvass ali vzhajalno sredstvo, sol

▼M2

Številka	Ime
07.1.2	Tradicionalni francoski kruh (<i>pain courant français</i>); <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
07.2	Fini pekovski izdelki
08.	Meso
08.1	Nepredelano meso
08.1.1	Nepredelano meso, razen mesnih pripravkov, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 853/2004
08.1.2	Mesni pripravki, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 853/2004
08.2	Predelano meso
08.2.1	Toplotno neobdelano predelano meso
08.2.2	Toplotno obdelano predelano meso
08.2.3	Čревa, ovoji za meso in podobno
08.2.4	Tradicionalno soljeni mesni proizvodi s posebnimi določbami glede uporabe nitritov in nitratov
08.2.4.1	Tradicionalni proizvodi, izdelani po postopku mokrega razsoljevanja (mesni proizvodi, potopljeni v sredstvo za razsoljevanje, ki vsebuje nitrite in/ali nitratre, sol in druge sestavine)
08.2.4.2	Tradicionalni proizvodi, izdelani po postopku suhega razsoljevanja. (Postopek suhega razsoljevanja zajema nanos razsola, ki vsebuje nitrite in/ali nitratre, sol in druge sestavine, na površino mesa, nato sledi stabilizacija/zorenje.)
08.2.4.3	Drugi tradicionalni proizvodi, izdelani po postopku razsoljevanja. (Kombinirana uporaba mokrega in suhega razsoljevanja, ali kadar je nitrit in/ali nitrat dodan sestavljenemu proizvodu ali kadar se sredstvo za razsoljevanje vbrizga v izdelek pred kuhanjem.)
09.	Ribe in ribiški proizvodi
09.1	Nepredelani ribe in ribiški proizvodi
09.1.1	Nepredelane ribe
09.1.2	Nepredelani mehkužci in raki
09.2	Predelani ribe in ribiški proizvodi, vključno z mehkužci in raki
09.3	Ribje ikre
10.	Jajca in jajčni proizvodi
10.1	Nepredelana jajca
10.2	Predelani jajca in jajčni proizvodi
11.	Sladkorji, sirupi, med in namizna sladila
11.1	Sladkorji in sirupi, kot so opredeljeni v Direktivi 2001/111/ES
11.2	Drugi sladkorji in sirupi
11.3	Med, kot je opredeljen v Direktivi 2001/110/ES

▼M2

Številka	Ime
11.4	Namizna sladila
11.4.1	Namizna sladila v tekoči obliki
11.4.2	Namizna sladila v prahu
11.4.3	Namizna sladila v tabletah
12.	Soli, začimbe, juhe, omake, solate in beljakovinski izdelki
12.1	Sol in nadomestki za sol
12.1.1	Sol
12.1.2	Nadomestki za sol
12.2	Zelišča, začimbe, začimbne mešanice
12.2.1	Zelišča in začimbe
12.2.2	Mešanice začimb
12.3	Kisi
12.4	Gorčica
12.5	Juhe in mesne juhe (bujoni)
12.6	Omake
12.7	Solate in začinjeni namazi za sendviče
12.8	Kvas in proizvodi iz kvasa
12.9	Beljakovinski proizvodi, razen proizvodov, zajetih v kategoriji 1.8
13.	Živila za posebne prehranske namene, kakor so opredeljena v Direktivi 2009/39/ES
13.1	Hrana za dojenčke in majhne otroke
13.1.1	Začetne formule za dojenčke, kot so opredeljene v Direktivi Komisije 2006/141/ES ⁽¹⁾
13.1.2	Nadaljevalne formule za dojenčke, kot so opredeljene v Direktivi 2006/141/ES
13.1.3	Žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, kot so opredeljene v Direktivi Komisije 2006/125/ES ⁽²⁾
13.1.4	Druga hrana za majhne otroke
13.1.5	Hrana za dojenčke in majhne otroke za posebne zdravstvene namene, kot je opredeljena v Direktivi Komisije 1999/21/ES ⁽³⁾ , ter formule za dojenčke za posebne zdravstvene namene
13.1.5.1	Hrana za dojenčke za posebne zdravstvene namene in formule za dojenčke za posebne zdravstvene namene
13.1.5.2	Hrana za dojenčke in majhne otroke za posebne zdravstvene namene, kot je opredeljena v Direktivi 1999/21/ES
13.2	Živila za posebne zdravstvene namene, kot so opredeljena v Direktivi 1999/21/ES (razen proizvodov iz živilske kategorije 13.1.5)

▼M2

Številka	Ime
13.3	Živila za posebne prehranske namene za diete za nadzor telesne teže, namenjena kot nadomestilo za celotni dnevni vnos hrane ali posamezni obrok (celota ali del dnevno zaužite hrane)
13.4	Živila, primerna za ljudi s preobčutljivostjo na gluten, kot so opredeljena v Uredbi Komisije (ES) št. 41/2009 (⁴)
14.	Pijače
14.1	Brezalkoholne pijače
14.1.1	Voda, vključno z naravno mineralno vodo, kot je opredeljena v Direktivi 2009/54/ES, in izvirска voda ter vse druge ustekleničene ali predpakkirane vode
14.1.2	Sadni sokovi, kot so opredeljeni v Direktivi 2001/112/ES, in zelenjavni sokovi
14.1.3	Sadni nektarji, kot so opredeljeni v Direktivi 2001/112/ES, in zelenjavni nektarji ter podobni proizvodi
14.1.4	Aromatizirane pijače
14.1.5	Kava, čaj, zeliščni in sadni poparki, cikorija; čaj, zeliščni in sadni poparki ter izvlečki cikorije; čaj, rastline, plodovi in pripravki iz žit za poparke ter mešanice in instant mešanice teh izdelkov
14.1.5.1	Kava, izvlečki kave
14.1.5.2	Drugo
14.2	Alkoholne pijače, vključno s pijačami brez alkohola in pijačami z majhno vsebnostjo alkohola
14.2.1	Pivo in pijače iz zgoščenega sladu
14.2.2	Vino in drugi proizvodi iz grozdja in vina, kot so opredeljeni v Uredbi (EGS) št. 1234/2007, ter vino brez alkohola
14.2.3	Jabolčnik in hruškovec
14.2.4	Sadno vino in mešanice alkoholnih z brezalkoholnimi pijačami
14.2.5	Medica
14.2.6	Žgane pijače, kot so opredeljene v Uredbi (ES) št. 110/2008
14.2.7	Aromatizirani proizvodi na osnovi vina, kot so opredeljeni v Uredbi (EGS) št. 1601/91
14.2.7.1	Aromatizirana vina
14.2.7.2	Aromatizirane pijače na osnovi vina
14.2.7.3	Aromatizirane mešane pijače iz vinskih proizvodov
14.2.8	Druge alkoholne pijače, vključno z mešanicami alkoholnih z brezalkoholnimi pijačami ter žganje z manj kot 15 % alkohola
15.	Gotove pikantne jedi in prigrizki
15.1	Prigrizki na osnovi krompirja, žit, moke in škroba
15.2	Predelani oreščki

▼M2

Številka	Ime
16.	Deserti, razen proizvodov, zajetih v kategorijah 1, 3 in 4
17.	Prehranska dopolnila, kot so opredeljena v Direktivi 2002/46/EC Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁵⁾ razen prehranskih dopolnil za dojenčke in majhne otroke
17.1	Prehranska dopolnila, dobavljena v trdni obliki, vključno s kapsulami in tabletami ter podobnimi oblikami razen za žvečenje
17.2	Prehranska dopolnila v tekoči obliki
17.3	Prehranska dopolnila v obliki sirupa ali za žvečenje
18.	Predelana živila, ki niso zajeta v kategorijah 1 do 17, razen hrane za dojenčke in majhne otroke

(1) UL L 401, 30.12.2006, str. 1.

(2) UL L 339, 6.12.2006, str. 16.

(3) UL L 91, 7.4.1999, str. 29.

(4) UL L 16, 21.1.2009, str. 3.

(5) UL L 183, 12.7.2002, str. 51.

▼M2

DEL E

ODOBRENI ADITIVI ZA ŽIVILA IN POGOJI UPORABE V KATEGORIJAH ŽIVIL

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
0. Aditivi za živila, odobreni v vseh kategorijah živil					
	E 290	ogljikov dioksid	<i>quantum satis</i>		
	E 938	argon	<i>quantum satis</i>		
	E 939	helij	<i>quantum satis</i>		
	E 941	dušik	<i>quantum satis</i>		
	E 942	dušikov (I) oksid	<i>quantum satis</i>		
	E 948	kisik	<i>quantum satis</i>		
	E 949	vodik	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	10 000	(1) (4) (57)	samo živila v obliki prahu (tj. živila, posušena v proizvodnem postopku, in njihove mešanice), razen živil, navedenih v preglednici 1 dela A te priloge
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000	(1) (57)	samo živila v obliki prahu (tj. živila, posušena v proizvodnem postopku, in njihove mešanice), razen živil, navedenih v preglednici 1 dela A te priloge
	E 459	beta ciklodekstrin	<i>quantum satis</i>		samo živila v obliki tablet in dražejev, razen živil, navedenih v preglednici 1 dela A te priloge

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	<i>quantum satis</i>	(1)	samo živila v obliki tablet in dražejev, razen živil, navedenih v preglednici 1 dela A te priloge (1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji. (4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ . (57): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja, razen če je v točkah 01 do 18 te priloge določena drugačna najvišja dovoljena vsebnost glede posameznih živil ali kategorij živil.
01	Mlečni izdelki in podobni izdelki				
01.1	Nearomatizirano pasterizirano in sterilizirano (vključno z UVT) mleko				
	E 331	natrijevi citrati	4 000		samo kozje UVT-mleko
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	samo sterilizirano in UVT-mleko (1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji. (4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .
01.2	Nearomatizirani fermentirani mlečni izdelki, vključno z naravnim nearomatiziranim pinjemcem (razen steriliziranega pinjenca), ki po fermentaciji niso topotno obdelani				
01.3	Nearomatizirani fermentirani izdelki, topotno obdelani po fermentaciji				
	skupina I	aditivi			
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo kislo mleko (1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji. (2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in mejne vsebnosti so izražene kot prosta kislina.

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
01.4	Aromatizirani fermentirani mlečni izdelki, vključno s toplotno obdelanimi izdelki				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>			
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	150		
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	10		
	E 160d	likopen	30		
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	300	(1) (2)	samo toplotno neobdelani mlečni deserti
	E 297	fumarna kislina	4 000		samo deserti s sadno aromo
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	3 000	(1) (4)	
	E 355–357	adipinska kislina – adipati	1 000		samo deserti s sadno aromo
	E 363	jantarna kislina	6 000		
	E 416	karaja gumi	6 000		
	E 427	gumi kasijevca	2 500		
	E 432–436	polisorbati	1 000		
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	2 000		
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	5 000		
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	5 000		
	E 483	stearil tartrat	5 000		
	E 491–495	sorbitan estri	5 000		
	E 950	acesulfam K	350		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	1 000		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 952	ciklamna kislina ter njene natrijeve in kalcijeve soli	250	(51)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	100	(52)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	400		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 957	taumatin	5		samo kot ojačavalec arome
	E 959	neohesperidin DC	50		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 960	steviol glikozidi	100	(60)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja

▼M4

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)a (49) (50)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	32		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P_2O_5 .			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) enake vsebnosti acesulfama K ali (b) enake vsebnosti aspartama.			
		(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.			
		(74): Najvišja dovoljena vsebnost za aluminij iz vseh aluminijevih lakov je 15 mg/kg. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.			

▼M4**▼M5****▼M2**

01.5	Dehidrirano mleko, kot je opredeljeno v Direktivi 2001/114/ES				
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		razen nearomatiziranih proizvodov
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 304	estri askorbinske kisline z maščobnimi kislinami	<i>quantum satis</i>		
	E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	200	(1)	samo mleko v prahu za prodajne avtomate

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 322	lecitini	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 332	kalijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	samo delno dehidrirano mleko z manj kot 28 % trdnih snovi
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 500	(1) (4)	samo delno dehidrirano mleko z več kot 28 % trdnih snovi
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	2 500	(1) (4)	samo mleko v prahu in posneto mleko v prahu
	E 392	izvlečki rožmarina	200	(41) (46)	samo mleko v prahu za prodajne avtomate
	E 392	izvlečki rožmarina	30	(46)	samo mleko v prahu za izdelavo sladoleda
	E 407	karagenan	<i>quantum satis</i>		
	E 500(ii)	natrijev hidrogenkarbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 501(ii)	kalijev hidrogenkarbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 509	kalcijev klorid	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
	(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.				

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
01.6	Smetana in sметана в праху				
01.6.1	Nearomatizirana pasterizirana smetana (razen smetan z manjšo vsebnostjo maščobe)				
01.6.1	E 401	natrijev alginat	<i>quantum satis</i>		
	E 402	kalijev alginat	<i>quantum satis</i>		
	E 407	karagenan	<i>quantum satis</i>		
	E 466	karboksimetyl celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
01.6.2	Nearomatizirani, naravno fermentirani izdelki iz smetane in nadomestni izdelki z vsebnostjo maščobe manj kot 20 %				
01.6.2	E 406	agar	<i>quantum satis</i>		
	E 407	karagenan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	<i>quantum satis</i>		
	E 412	guar gumi	<i>quantum satis</i>		
	E 415	ksantan gumi	<i>quantum satis</i>		
	E 440	pektini	<i>quantum satis</i>		
	E 460	celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 466	karboksimetyl celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 1404	oksidirani škrob	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 1410	monoškrobeni fosfat	<i>quantum satis</i>		
	E 1412	diškrobeni fosfat	<i>quantum satis</i>		
	E 1413	fosforiliran diškrobeni fosfat	<i>quantum satis</i>		
	E 1414	acetiliran diškrobeni fosfat	<i>quantum satis</i>		
	E 1420	acetilirani škrob	<i>quantum satis</i>		
	E 1422	acetiliran diškrobeni adipat	<i>quantum satis</i>		
	E 1440	hidroksipropil škrob	<i>quantum satis</i>		
	E 1442	hidroksipropil diškrobeni fosfat	<i>quantum satis</i>		
	E 1450	natrijev oktenilsukcinat škroba	<i>quantum satis</i>		
	E 1451	acetiliran oksidiran škrob	<i>quantum satis</i>		
01.6.3	Druge smetane				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		samo aromatizirane smetane
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	150		samo aromatizirane smetane
	E 234	nizin	10		samo <i>clotted cream</i>
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	samo sterilizirana, pasterizirana, UVT-smetana in stepena smetana
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	samo sterilizirana smetana in sterilizirana smetana z zmanjšano vsebnostjo maščobe
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
01.7	Sir in sirni izdelki				
01.7.1	Nezorjen sir, razen izdelkov, ki spadajo v kategorijo 16				
	skupina I	aditivi			razen <i>mozzarelle</i> in nearomatiziranega, naravno fermentiranega nezorjenega sira
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		samo aromatiziran nezorjeni sir
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	150		samo aromatiziran nezorjeni sir
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	
	E 234	nizin	10		samo <i>mascarpone</i>
	E 260	ocetna kislina	<i>quantum satis</i>		samo <i>mozzarella</i>
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		samo <i>mozzarella</i>
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		samo <i>mozzarella</i>
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	2 000	(1) (4)	razen <i>mozzarelle</i>
	E 460(ii)	celuloza v prahu	<i>quantum satis</i>		samo naribana ali narezana <i>mozzarella</i>
	E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>		samo <i>mozzarella</i>
	(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.				
	(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.				
	(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .				

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
01.7.2	Zorjeni sir				
	E 1105	lizocim	<i>quantum satis</i>		
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	125		samo rdeče marmoriran sir
	E 140	klorofili in klorofilini	<i>quantum satis</i>		samo <i>sage derby cheese</i>
	E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov	<i>quantum satis</i>		samo <i>sage derby cheese</i>
	E 153	rastlinsko oglje	<i>quantum satis</i>		samo <i>morbier cheese</i>
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo zorjeni oranžni, rumeni in beli drobljeni sir
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	15		samo zorjeni oranžni, rumeni in beli drobljeni sir
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	50		samo rdeči sir <i>leicester</i>
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	35		samo sir <i>mimolette</i>
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo zorjeni oranžni, rumeni in beli drobljeni sir
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>		samo rdeče marmoriran sir
	E 170	kalcijev karbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo sir, predpakiran, narezan na rezine in kose; sir v plasteh in sir z dodanimi živili
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava zorjenih proizvodov
	E 234	nizin	12,5	(29)	
	E 235	natamicin	1	(8)	samo površinska obdelava trdih, poltrdih in polmehkih sirov

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 239	heksametilen-tetramin	25 mg/kg preostale količine, izražene kot formaldehid		samo sir Provolone
	E 251–252	nitrati	150	(30)	samo trdi, poltrdi in polmehki sir
	E 280–283	propionska kislina – propionati	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava
	E 460	celuloza v prahu	<i>quantum satis</i>		samo na rezine narezan in naribani zorjeni sir
	E 500(ii)	natrijev hidrogenkarbonat	<i>quantum satis</i>		samo sir iz kislega mleka
	E 504	magnezijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 509	kalcijev klorid	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000	(1)	samo na rezine narezan ali naribani trdi ali poltrdi sir
	E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(8): mg/dm ² površine; ni prisoten pri globini 5 mm.			
		(29): Ta snov je lahko naravno prisotna v nekaterih sirih kot posledica fermentacijskih procesov.			
		(30): V mleku, namenjenemu proizvodnji sira, ali enaka vsebnost, če je dodano po odvzemuh sirotke ter dodajanju vode.			
01.7.3	Užitna skorja sira				
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	likopen	30		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 180	itolrubin BK	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	20		

▼M5

(67): Najvišja dovoljena vsebnost aluminija iz vseh aluminijevih lakov aditivov E 120 (košenilja, karminska kislina, karmini) in E 180 (itolrubin BK) je 10 mg/kg. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.

▼M2

01.7.4

Sir iz sirotke

skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
E 200–203	sorbinska kislina – sorbat	1 000	(1), (2)	samo sir, predpakiran, narezan na rezine; sir v plasteh in sir z dodanimi živili
E 251–252	nitrati	150	(30)	samo mleko, namenjeno za proizvodnjo trdega, poltrdega in polmehkega sira
E 260	ocetna kislina	<i>quantum satis</i>		
E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		
E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
E 460(ii)	celuloza v prahu	<i>quantum satis</i>		samo nariban ali narezan sir
E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>		
(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.				
(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.				
(30): V mleku, namenjenemu proizvodnji sira, ali enaka vsebnost, če je dodano po odvzemtu sirotke ter dodajanju vode.				

01.7.5

Topljeni sir

skupina I	aditivi			
skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		samo aromatiziran topljeni sir
E 100	kurkumin	100	(33)	samo aromatiziran topljeni sir
E 102	tartrazin	100	(33)	samo aromatiziran topljeni sir

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 104	kinolinsko rumeno	100	(33)	samo aromatiziran topljeni sir
	E 110	sončno rumeno FCF, oranžno rumeno S	100	(33)	samo aromatiziran topljeni sir
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	100	(33)	samo aromatiziran topljeni sir
	E 122	azorubin, karmoizin	100	(33)	samo aromatiziran topljeni sir
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	100	(33)	samo aromatiziran topljeni sir
	E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C30)	100	(33)	samo aromatiziran topljeni sir
	E 161b	lutein	100	(33)	samo aromatiziran topljeni sir
	E 160d	likopen	5		samo aromatiziran topljeni sir
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	15		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	
	E 234	nizin	12,5	(29)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	20 000	(1) (4)	
	E 427	gumi kasijevca	2 500		
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000	(1)	
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(29): Ta snov je lahko naravno prisotna v nekaterih sirih kot posledica fermentacijskih procesov.			
		(33): Največ posamezno ali za kombinacijo E 100, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 160e in E 161b.			
▼M5		(66): Najvišja dovoljena vsebnost aluminija iz vseh aluminijevih lakov aditivov E 120 (košenilja, karminska kislina, karmini) je 1,5 mg/kg. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.			

▼M2

01.7.6

Sirni izdelki (razen izdelkov, ki spadajo v kategorijo 16)

skupina I	aditivi			
skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		samo aromatizirani nezorjeni proizvodi
skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	100		samo aromatizirani nezorjeni proizvodi
E 1105	lizocim	<i>quantum satis</i>		samo zorjeni proizvodi
E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	125		samo rdeče marmorirani proizvodi
E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo zorjeni oranžni, rumeni in beli drobljeni proizvodi
E 160b	anato, biksin, norbiksin	15		samo zorjeni oranžni, rumeni in beli drobljeni proizvodi
E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo zorjeni oranžni, rumeni in beli drobljeni proizvodi
E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>		samo rdeče marmorirani proizvodi
E 170	kalcijev karbonat	<i>quantum satis</i>		samo zorjeni proizvodi
E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo nezorjeni proizvodi; zorjeni proizvodi, predpakirani, narezani na rezine; zorjeni proizvodi v plasteh in zorjeni proizvodi z dodanimi živili
E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava zorjenih proizvodov

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 234	nizin	12,5	(29)	samo zorjeni in topljeni proizvodi
	E 235	natamicin	1 mg/dm ² površine (ni prisoten pri globini 5 mm)		samo površinska obdelava trdih, poltrdih in polmehkih proizvodov
	E 251–252	nitrati	150	(30)	samo trdi, poltrdi in polmehki zorjeni proizvodi
	E 280–283	propionska kislina – propionati	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava zorjenih proizvodov
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	2 000	(1) (4)	samo nezorjeni proizvodi
	E 460	celuloza v prahu	<i>quantum satis</i>		samo naribani in na rezine narezani zorjeni proizvodi ter nezorjeni proizvodi
	E 504	magnezijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		samo zorjeni proizvodi
	E 509	kalcijev klorid	<i>quantum satis</i>		samo zorjeni proizvodi
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000	(1)	samo na rezine narezani ali naribani trdi in poltrdi proizvodi
	E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>		samo zorjeni proizvodi
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(29): Ta snov je lahko naravno prisotna v nekaterih proizvodih kot posledica fermentacijskih procesov.			
		(30): V mleku, namenjenemu proizvodnji sira, ali enaka vsebnost, če je dodano po odvzemuh sirotke ter dodajanju vode.			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
01.8	Mlečnim izdelkom podobni izdelki, vključno z mlečnimi nadomestki				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	samo siru podobni izdelki (samo površinska obdelava)
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	samo siru podobni izdelki na osnovi beljakovin
	E 251–252	nitrati	150	(30)	samo siru podobni mlečni izdelki
	E 280–283	propionska kislina – propionati	<i>quantum satis</i>		samo siru podobni izdelki (samo površinska obdelava)
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	samo stepeni smetani podobni proizvodi
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	20 000	(1) (4)	samo topljenemu siru podobni proizvodi
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	30 000	(1) (4)	samo mlečni nadomestki
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	50 000	(1) (4)	samo mlečni nadomestki za prodajne avtomate
	E 432–436	polisorbati	5 000	(1)	samo mleku in smetani podobni proizvodi
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	samo smetani podobni proizvodi

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	20 000	(1)	samo mlečni nadomestki
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	5 000		samo mleku in smetani podobni proizvodi
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	500		samo mlečni nadomestki
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	1 000		samo mlečni nadomestki
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	5 000		samo mleku in smetani podobni proizvodi
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	3 000	(1)	samo mlečni nadomestki
	E 491–495	sorbitan estri	5 000	(1)	samo mleku in smetani podobni proizvodi; mlečni nadomestki
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000	(1)	samo na rezine narezan ali nariban siru podoben proizvod; mlečni nadomestki
	(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.				
	(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.				
	(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P_2O_5 .				
	(30): V mleku, namenjenemu proizvodnji sira, ali enaka vsebnost, če je dodano po odvzemuh sirotke ter dodajanju vode.				
02	Masti in olja ter maščobne emulzije				
02.1	Masti in olja, v glavnem brez vode (razen brezvodne mlečne maščobe)				
	E 100	kurkumin	<i>quantum satis</i>		samo masti
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo masti

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 160b	anato, biksin, norbiksin,	10		samo masti
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		samo za kuhanje in/ali cvrtje ali za pripravo omak
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		samo za kuhanje in/ali cvrtje ali za pripravo omak
	E 304	estri askorbinske kisline z maščobnimi kislinami	<i>quantum satis</i>		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 306	izvleček, bogat s tokoferolom	<i>quantum satis</i>		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 307	alfa tokoferol	<i>quantum satis</i>		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 307	alfa tokoferol	200		samo rafinirana oljčna olja, vključno z oljem iz oljčnih tropin
	E 308	gama tokoferol	<i>quantum satis</i>		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 309	delta tokoferol	<i>quantum satis</i>		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 310–320	galati, TBHQ in BHA, posamezno ali v kombinaciji	200	(1) (41)	samo masti in olja za profesionalno izdelavo toplotno obdelanih živil; olje in mast za cvrtje (razen olja iz oljčnih tropin) ter svinjska mast, ribje olje, goveja, perutninska in ovčja mast
	E 321	butilhidroksitoluen (BHT)	100	(41)	samo masti in olja za profesionalno izdelavo toplotno obdelanih živil; olje in mast za cvrtje (razen oljčnega olja in olja iz oljčnih tropin) ter svinjska mast, ribje olje, goveja, perutninska in ovčja mast
	E 322	lecitini	30 000		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		razen deviških olj in oljčnih olj

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 332	kalijevi citrati	<i>quantum satis</i>		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 392	izvlečki rožmarina	30	(41) (46)	samo rastlinska olja (razen deviških in oljčnih olj) in mast, pri kateri je vsebnost večkrat nenasičenih maščobnih kislin višja od 15 % m/m vseh maščobnih kislin, ki se uporabljajo pri toplotno neobdelanih živilih
	E 392	izvlečki rožmarina	50	(41) (46)	samo ribje olje in olje iz alg; svinjska mast, goveja, perutninska, ovčja in svinjska mast; masti in olja za profesionalno izdelavo toplotno obdelanih živil; olja in masti za cvrtje, razen oljčnega olja in olja iz oljčnih tropin
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	10 000		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 472c	citratni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		samo za kuhanje in/ali cvrtje ali za pripravo omak
	E 900	dimetilpolisilosan	10		samo olja in masti za cvrtje
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
02.2	Emulzije masti in olja, zlasti vrste „voda–olje“				
02.2.1	Maslo in koncentrirano maslo ter masleno olje in mlečna maščoba brez vode				
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		razen masla iz ovčjega in kozjega mleka
	E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		samo maslo iz kisle smetane

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	2 000	(1) (4)	samo maslo iz kisle smetane
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
02.2.2	Druge emulzije masti in olj, vključno z namazi, kakor so opredeljeni v Uredbi Sveta (ES) št. 1234/2007, ter tekoče emulzije				
	skupina I	aditivi			
	E 100	kurkumin	<i>quantum satis</i>		razen masla z zmanjšano vsebnostjo mašcobe
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	anato, biksin, norbiksin,	10		razen masla z zmanjšano vsebnostjo mašcobe
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo emulzije masti (razen masla) z vsebnostjo mašcobe 60 % ali več
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	samo emulzije masti z vsebnostjo mašcobe manj kot 60 %
	E 310–320	galati, TBHQ in BHA, posamezno ali v kombinaciji	200	(1) (2)	samo mašcoba za cvrtje
	E 321	butilhidroksitoluen (BHT)	100		samo mašcoba za cvrtje
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	samo mazave mašcobe
	E 385	kalcijev dinatrijev etilendiamintetra acetat (kalcijev dinatrijev EDTA)	100		samo mazave mašcobe, kot so opredeljene v členu 115 in Prilogi XV k Uredbi (ES) št. 1234/2007, z vsebnostjo mašcobe 41 % ali manj

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 405	propan-1,2-diol alginat	3 000		
	E 432–436	polisorbati	10 000	(1)	samo maščobne emulzije za peko
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	10 000	(1)	samo maščobne emulzije za peko
	E 475	poliglycerolni estri maščobnih kislin	5 000		
	E 476	poliglycerol poliricinoleat	4 000		samo mazave maščobe, kot so opredeljene v členu 115 in Prilogi XV k Uredbi (ES) št. 1234/2007, z vsebnostjo maščobe 41 % ali manj in podobni mazavi proizvodi z vsebnostjo maščobe manj kot 10 %
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	10 000		samo maščobne emulzije za peko
	E 479b	toplnotno oksidirano sojino olje, v interakciji z mono- in diglyceridi maščobnih kislin	5 000		samo maščobne emulzije za cvrtje
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	10 000	(1)	
	E 491–495	sorbitan estri	10 000	(1)	
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	30 000	(1)	samo proizvodi za mazanje pekačev
	E 900	dimetilpolisilosan	10		samo olja in masti za cvrtje
	E 959	neohesperidin DC	5		samo kot ojačavalec aromе, samo v skupini maščob B & C v Prilogi XV k Uredbi 1234/2007
(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.					
(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.					
(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .					

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
02.3	Rastlinsko olje v pršilu za ponve				
	skupina I	aditivi			
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	30 000	(1) (4)	samo emulgirana razpršila na vodni osnovi za mazanje pekačev
	E 392	izvlečki rožmarina	50	(41) (46)	samo masti in olja za profesionalno izdelavo toplotno obdelanih živil
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	30 000	(1)	samo proizvodi za mazanje pekačev
	E 943a	butan	<i>quantum satis</i>		samo rastlinsko olje v pršilu za ponve (samo za profesionalno uporabo) in emulgirano razpršilo na vodni osnovi
	E 943b	izobutan	<i>quantum satis</i>		samo rastlinsko olje v pršilu za ponve (samo za profesionalno uporabo) in emulgirano razpršilo na vodni osnovi
	E 944	Propan	<i>quantum satis</i>		samo rastlinsko olje v pršilu za ponve (samo za profesionalno uporabo) in emulgirano razpršilo na vodni osnovi
	(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.				
	(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .				
	(41): Izraženo na osnovi maščobe.				
	(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.				
03	Sladoledi				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	150	(25)	
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	20		
	E 160d	likopen	40		
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	
	E 405	propan-1,2-diol alginat	3 000		samo sladoledi na vodni osnovi
	E 427	gumi kasijevca	2 500		
	E 432–436	polisorbati	1 000	(1)	
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	3 000		
	E 491–495	sorbitan estri	500	(1)	
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		samo predpakirani vafiji, ki vsebujejo sladoled
	E 950	acesulfam K	800		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	800		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	100	(52)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 955	sukraloza	320		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 957	taumatin	50		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	50		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja

▼M4

	E 960	steviol glikozidi	200	(60)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	26		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 962	sol aspartam-acesulfama	800	(11)b (49) (50)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja

▼M12

	E 964	sirup poliglicitola	200 000		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja obdobje uporabe: od 29. novembra 2012
--	-------	---------------------	---------	--	--

▼M2

- (1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.
- (2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.
- (4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P_2O_5 .
- (11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.
- (25): Količine vsakega od barvil E 110, E 122, E 124 in E 155 ne smejo presegati 50 mg/kg ali mg/l.
- (49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).
- (50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(51): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
▼M4		(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.			
▼M5		(75): Najvišja dovoljena vsebnost za aluminij iz vseh aluminijevih lakov je 30 mg/kg. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.			

▼M2

04	Sadje in zelenjava				
04.1	Nepredelana sadje in zelenjava				
04.1.1	Celo sveže sadje in zelenjava				
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	20		samo površinska obdelava neolopljenih svežih citrusov
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	10	(3)	samo namizno grozdje, svež liči (merjeno na užitnih delih) in ameriške borovnice (<i>Vaccinium corymbosum</i>)
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	100	(3)	samo vakuumsko pakirana sladka koruza
	E 445	glicerolni estri lesnih smol	50		samo površinska obdelava citrusov
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	<i>quantum satis</i>	(1)	samo sveže sadje, površinska obdelava
▼M14	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		samo za površinsko obdelavo sadja: citrusov, melon, jabolk, hrušk, breskev, ananasa, banan, manga, avokada in granatnih jabolk ter kot sredstvo za glaziranje oreščkov obdobje uporabe za banane, mango, avokado in granatna jabolka: od 25. decembra 2012
▼M2	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava citrusov, melon, jabolk, hrušk, breskev in ananasa ter kot sredstvo za glaziranje oreščkov

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
▼M14	E 903	karnauba vosek	200		samo za površinsko obdelavo sadja: citrusov, melon, jabolk, hrušk, breskev, ananasa, granatnih jabolk, manga, avokada in papaje ter kot sredstvo za glaziranje oreščkov obdobje uporabe za granatna jabolka, mango, avokado in papajo: od 25. decembra 2012
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		samo za površinsko obdelavo sadja: citrusov, melon, jabolk, hrušk, breskev, ananasa, granatnih jabolk, manga, avokada in papaje ter kot sredstvo za glaziranje oreščkov obdobje uporabe za granatna jabolka, mango, avokado in papajo: od 25. decembra 2012
	E 905	mikrokristalni vosek	<i>quantum satis</i>		samo za površinsko obdelavo sadja: melon, papaje, manga, avokada in ananasa obdobje uporabe za ananas: od 25. decembra 2012
▼M2	E 912	estri montanske kisline	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava citrusov, melon, papaje, manga, avokada in ananasa
	E 914	oksidiran polietilenski vosek	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava citrusov, melon, papaje, manga, avokada in ananasa
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
04.1.2	Olupljeno, narezano in sesekljano sadje in zelenjava				
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo olupljen krompir
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	300	(3)	samo kaša iz čebule, česna in šalotke
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	800	(3)	samo hrenova kaša
	E 296	jabolčna kislina	<i>quantum satis</i>		samo predpaketiran nepredelan in olupljen krompir
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		samo ohlajeno, nepredelano sadje in zelenjava za takojšnje uživanje ter predpaketiran, nepredelan in olupljen krompir

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		samo ohlajeno, nepredelano sadje in zelenjava za takojšnje uživanje ter predpakiran, nepredelan in olupljen krompir
	E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>		samo ohlajeno, nepredelano sadje in zelenjava za takojšnje uživanje ter predpakiran, nepredelan in olupljen krompir
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		samo ohlajeno, nepredelano sadje in zelenjava za takojšnje uživanje ter predpakiran, nepredelan in olupljen krompir
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		samo ohlajeno, nepredelano sadje in zelenjava za takojšnje uživanje ter predpakiran, nepredelan in olupljen krompir
	E 332	kalijevi citrati	<i>quantum satis</i>		samo ohlajeno, nepredelano sadje in zelenjava za takojšnje uživanje ter predpakiran, nepredelan in olupljen krompir
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		samo ohlajeno, nepredelano sadje in zelenjava za takojšnje uživanje ter predpakiran, nepredelan in olupljen krompir
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
04.1.3	Zamrznjeno sadje in zelenjava				
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo bela zelenjava, vključno z gobami in belim zrnjem stročnic
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	100	(3)	samo zamrznjen in globoko zamrznjen krompir
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 332	kalijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
04.2	Predelano sadje in zelenjava				
04.2.1	Sušeno sadje in posušena zelenjava				
	skupina I	aditivi			E 410, E 412, E 415 in E 417 se ne smejo uporabljati za proizvodnjo dehidriranih živil, ki se rehidrirajo ob zaužitju
	E 101	riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 122	azorubin, karmoizin	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 129	alura rdeče AG	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 131	patentno modro V	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 133	briljantno modro FCF	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 140	klorofili, klorofilini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofili-nov	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 150a-d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 162	betalain, betanin	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo suho sadje
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	50	(3)	samo suh kokos
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	50	(3)	samo bela zelenjava, predelana, vključno z zrnjem stročnic
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	100	(3)	samo suhe gobe
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	150	(3)	samo suh ingver
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	200	(3)	samo suhi paradižniki
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	400	(3)	samo bela zelenjava, posušena
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	500	(3)	samo suho sadje in oreščki v lupinah, razen suhih jabolk, hrušk, banan, marellic, breskev, grozdja, suhih sliv in fig
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	600	(3)	samo suha jabolka in hruške
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	1 000	(3)	samo suhe banane
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	2 000	(3)	samo suhe marellice, breskve, grozdje, suhe slive in fige

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 907	hidrogenirani poli-1-decen	2 000		samo suho sadje kot sredstvo za glaziranje
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(34): Največ posamezno ali za kombinacijo E 120, E 122, E 124, E 129, E 131 in E 133.			
04.2.2	Sadje in zelenjava v kisu, olju ali slanici				
	skupina I	aditivi			
	E 101	riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 122	azorubin, karmoizin	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 129	alura rdeče AG	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 131	patentno modro V	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 133	briljantno modro FCF	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 140	klorofili, klorofilini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 150a-d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 162	betalain, betanin	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 101	riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo zelenjava (razen oliv)
	E 140	klorofili, klorofilini	<i>quantum satis</i>		samo zelenjava (razen oliv)
	E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov	<i>quantum satis</i>		samo zelenjava (razen oliv)
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo zelenjava (razen oliv)
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo zelenjava (razen oliv)
	E 162	betalain, betanin	<i>quantum satis</i>		samo zelenjava (razen oliv)
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>		samo zelenjava (razen oliv)
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	2 000	(1) (2)	samo zelenjava (razen oliv)
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo olive in pripravki na osnovi oliv
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	500	(1) (2)	samo olive in pripravki na osnovi oliv
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	samo olive in pripravki na osnovi oliv
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	100	(3)	razen oliv in feferonov v slanici

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	500	(3)	samo feferoni v slanici
	E 579	železov (II) glukonat	150	(56)	samo olive, potemnjene zaradi oksidacije
	E 585	železov (II) laktat	150	(56)	samo olive, potemnjene zaradi oksidacije
	E 950	acesulfam K	200		samo sladko-kisli konzervirani proizvodi iz sadja in zelenjave
	E 951	aspartam	300		samo sladko-kisli konzervirani proizvodi iz sadja in zelenjave
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	160	(52)	samo sladko-kisli konzervirani proizvodi iz sadja in zelenjave
	E 955	sukraloza	180		samo sladko-kisli konzervirani proizvodi iz sadja in zelenjave
	E 959	neohesperidin DC	100		samo sladko-kisli konzervirani proizvodi iz sadja in zelenjave
▼M4	E 960	steviol glikozidi	100	(60)	samo sladko-kisli konzervirani proizvodi iz sadja in zelenjave
▼M2	E 961	neotam	10		samo sladko-kisli konzervirani proizvodi iz sadja in zelenjave
	E 962	sol aspartam-acesulfama	200	(11)a (49) (50)	samo sladko-kisli konzervirani proizvodi iz sadja in zelenjave
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in mejne vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(34): Največ posamezno ali za kombinacijo E 120, E 122, E 124, E 129, E 131 in E 133.			
		(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(56): Izraženo kot železo.			
		(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.			

▼M4**▼M2**

04.2.3

Sadje in zelenjava v pločevinkah ali kozarcih

E 101	riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
E 122	azorubin, karmoizin	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
E 129	alura rdeče AG	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
E 131	patentno modro V	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
E 133	briljantno modro FCF	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
E 140	klorofili, klorofilini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofili-nov	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 150a-d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 162	betalain, betanin	<i>quantum satis</i>		samo zelenjava (razen oliv)
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 102	tartrazin	100		samo predelan grahov pire in vrtni grah (konzerviran)
	E 133	briljantno modro FCF	20		samo predelan grahov pire in vrtni grah (konzerviran)
	E 142	zeleno S	10		samo predelan grahov pire in vrtni grah (konzerviran)
	E 127	eritrozin	200		samo češnje za koktajl in kandirane češnje
	E 127	eritrozin	150		samo češnje <i>bigareaux</i> v sirupu in koktajlih
	E 220-228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo bela zelenjava, vključno z zrnjem stročnic
	E 220-228	žveplov dioksid – sulfiti	250	(3)	samo na rezine narezana limona v kozarcih
	E 220-228	žveplov dioksid – sulfiti	100	(3)	samo beljene češnje v kozarcih; vakuumsko pakirana sladka koruza
	E 260	ocetna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 261	kalijev acetat	<i>quantum satis</i>		
	E 262	natrijevi acetati	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 263	kalcijev acetat	<i>quantum satis</i>		
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 296	jabolčna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 325	natrijev laktat	<i>quantum satis</i>		
	E 326	kalijev laktat	<i>quantum satis</i>		
	E 327	kalcijev laktat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 332	kalijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 334	vinska kislina (L (+) -)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	natrijevi tartrati	<i>quantum satis</i>		
	E 336	kalijevi tartrati	<i>quantum satis</i>		
	E 337	natrijev kalijev tartrat	<i>quantum satis</i>		
	E 385	kalcijev dinatrijev etilendiamintetra acetat (kalcijev dinatrijev EDTA)	250		samo zrnje stročnic, stročnice, gobe in artičoke

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	<i>quantum satis</i>		samo kostanj v tekočini
	E 412	guar gumi	<i>quantum satis</i>		samo kostanj v tekočini
	E 415	ksantan gumi	<i>quantum satis</i>		samo kostanj v tekočini
	E 509	kalcijev klorid	<i>quantum satis</i>		
	E 512	kositrov (II) klorid	25	(55)	samo beljeni beluši
	E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>		
	E 579	železov (II) glukonat	150	(56)	samo olive, potemnjene zaradi oksidacije
	E 585	železov (II) laktat	150	(56)	samo olive, potemnjene zaradi oksidacije
	E 900	dimetilpolisilosan	10		
	E 950	acesulfam K	350		samo sadje z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	1 000		samo sadje z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 952	ciklamna kislina ter njene natrijeve in kalcijeve soli	1 000	(51)	samo sadje z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	200	(52)	samo sadje z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	400		samo sadje z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	50		samo sadje z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 961	neotam	32		samo sadje z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)a (49) (50)	samo sadje z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.					
(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.					
(34): Največ posamezno ali za kombinacijo E 120, E 122, E 124, E 129, E 131 in E 133.					
(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).					
(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.					
(51): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.					
(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imidi.					
(55): Izraženo kot kositer.					
(56): Izraženo kot železo.					
04.2.4	Pripravki iz sadja in zelenjave, brez proizvodov, zajetih v 5.4				
04.2.4.1	Pripravki iz sadja in zelenjave, razen komposta				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		samo <i>mostarda di frutta</i>
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	200		samo <i>mostarda di frutta</i>

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, razen proizvodov, namenjenih za proizvodnjo pijač na osnovi sadnega soka
	E 101	riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 122	azorubin, karmoizin	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 129	alura rdeče AG	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 131	patentno modro V	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 133	briljantno modro FCF	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 140	klorofili, klorofilini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 162	betalain, betanin	<i>quantum satis</i>		samo zelenjava (razen oliv)
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo sadni in zelenjavni pripravki, vključno s pripravki na osnovi morskih alg, omakami na osnovi sadja, aspikom, razen pireja, pene, komposta, solat in podobnih proizvodov, v pločevinkah ali kozarcih
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	500	(1) (2)	samo pripravki iz morskih alg, olive in pripravki na osnovi oliv
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	2 000	(1) (2)	samo kuhanja rdeča pesa
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	samo pripravki na osnovi oliv
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo predelana bela zelenjava in gobe
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	100	(3)	samo rehidrirano sadje in liči, <i>mostarda di frutta</i>
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	300	(3)	samo kaša iz čebule, česna in šalotke
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	800	(3)	samo hrenova kaša
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	800	(3)	samo sadni izvleček za želiranje, tekoči pektin za prodajo končnemu potrošniku
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	800	(1) (4)	samo sadni pripravki
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	4 000	(1) (4)	samo za glaziranje zelenjavnih proizvodov
	E 405	propan-1,2-diol alginat	5 000		
▼M10	E 432–436	polisorbati	500	(1)	izključno kokosovo mleko obdobje uporabe: od 23. julija 2012
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	2 000	(1)	samo <i>mostarda di frutta</i>

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 950	acesulfam K	350		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 951	aspartam	1 000		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 952	ciklamna kislina ter njene natrijeve in kalcijeve soli	250	(51)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	200	(52)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 955	sukraloza	400		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 959	neohesperidin DC	50		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo
▼M4	E 960	steviol glikozidi	200	(60)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo
▼M2	E 961	neotam	32		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)a (49) (50)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(34): Največ posamezno ali za kombinacijo E 120, E 122, E 124, E 129, E 131 in E 133.			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
▼M4		(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.			

▼M2

04.2.4.2

Kompot, razen proizvodov, zajetih v kategoriji 16

E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
E 332	kalijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
E 440	pektini	<i>quantum satis</i>		samo sadni kompot, razen jabolčnega
E 509	kalcijev klorid	<i>quantum satis</i>		samo sadni kompot, razen jabolčnega
04.2.5	Džemi, želeji in marmelade ter podobni proizvodi			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
04.2.5.1	Ekstra džemi in ekstra želeji, kot so opredeljeni v Direktivi 2001/113/ES				
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	samo proizvodi z nizko vsebnostjo sladkorja in podobni nizkokalorični proizvodi ali proizvodi brez dodanega sladkorja, <i>mermeladas</i>
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	500	(1) (2)	samo proizvodi z nizko vsebnostjo sladkorja in podobni nizkokalorični proizvodi ali proizvodi brez dodanega sladkorja, <i>mermeladas</i>
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	100	(3)	samo džemi, želeji in marmelade iz žveplanega sadja
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 296	jabolčna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 327	kalcijev laktat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 334	vinska kislina (L (+) -)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	natrijevi tartrati	<i>quantum satis</i>		
	E 350	natrijevi malati	<i>quantum satis</i>		
	E 440	pektini	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfam K	1 000		samo džemi, želesi in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 951	aspartam	1 000		samo džemi, želesi in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 952	ciklamna kislina ter njene natrijeve in kalcijeve soli	1 000		samo džemi, želesi in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	200	(51)	samo džemi, želesi in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 955	sukraloza	400	(52)	samo džemi, želesi in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 959	neohesperidin DC	50		samo džemi, želesi in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 960	steviol glikozidi	200	(60)	samo džemi, želesi in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
▼M4	E 961	neotam	32		samo džemi, želesi in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
▼M2	E 961	neotam	2		samo džemi, želesi in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo, kot ojačalec aromе
▼M12	E 962	sol aspartam-acesulfama	1 000	(11)b (49) (50)	samo džemi, želesi in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
▼M2	E 964	sirup poliglicitola	500 000		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja obdobje uporabe: od 29. novembra 2012
					(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.
					(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in mejne vsebnosti so izražene kot prosta kislina.

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
			(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama. (49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950). (50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951. (51): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina. (52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid. (60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.		

▼M4**▼M2**

04.2.5.2

Džemi, želeji in marmelade ter sladkan kostanjev pire, kot so opredeljeni v Direktivi 2001/113/ES

skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
E 100	kurkumin	<i>quantum satis</i>		razen kostanjevega pireja
E 104	kinolinsko rumeno	100	(31)	razen kostanjevega pireja
E 110	sončno rumeno FCF, oranžno rumeno S	100	(31)	razen kostanjevega pireja
E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	100	(31)	razen kostanjevega pireja
E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	100	(31)	razen kostanjevega pireja
E 140	klorofili, klorofilini	<i>quantum satis</i>		razen kostanjevega pireja

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov	<i>quantum satis</i>		razen kostanjevega pireja
	E 142	zeleno S	100	(31)	razen kostanjevega pireja
	E 150a-d	karameli	<i>quantum satis</i>		razen kostanjevega pireja
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		razen kostanjevega pireja
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		razen kostanjevega pireja
	E 160d	likopen	10	(31)	razen kostanjevega pireja
	E 161b	lutein	100	(31)	razen kostanjevega pireja
	E 162	betalain, betanin	<i>quantum satis</i>		razen kostanjevega pireja
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>		razen kostanjevega pireja
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	samo namazi z nizko vsebnostjo sladkorja in podobni nizkokalorični proizvodi ali proizvodi brez dodanega sladkorja; <i>mermeladas</i>
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	500	(1) (2)	samo proizvodi z nizko vsebnostjo sladkorja in podobni nizkokalorični proizvodi ali proizvodi brez dodanega sladkorja; <i>mermeladas</i>
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	100	(3)	samo džemi, želeji in marmelade iz žveplanega sadja
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 296	jabolčna kislina	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 327	kalcijev laktat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 334	vinska kislina (L (+) -)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	natrijevi tartrati	<i>quantum satis</i>		
	E 350	natrijevi malati	<i>quantum satis</i>		
	E 400–404	alгинска кислина – alginati	10 000	(32)	
	E 406	agar	10 000	(32)	
	E 407	karagenan	10 000	(32)	
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	10 000	(32)	
	E 412	guar gumi	10 000	(32)	
	E 415	ksantan gumi	10 000	(32)	
	E 418	gelanski gumi	10 000	(32)	
	E 440	pektini	<i>quantum satis</i>		
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 493	sorbitan monolaurat	25		samo žele marmelade

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 509	kalcijev klorid	<i>quantum satis</i>		
	E 524	natrijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		
	E 900	dimetilpolisilosan	10		
	E 950	acesulfam K	1 000		samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 951	aspartam	1 000		samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 952	ciklamna kislina ter njene natrijeve in kalcijeve soli	1 000	(51)	samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	200	(52)	samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 955	sukraloza	400		samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 959	neohesperidin DC	50		samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 959	neohesperidin DC	5		samo sadni želeji kot ojačavalec aromе
▼M4	E 960	steviol glikozidi	200	(60)	samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
▼M2	E 961	neotam	32		samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 961	neotam	2		samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo, kot ojačavalec aromе

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 962	sol aspartam-acesulfama	1 000	(11)b (49) (50)	samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo

▼M12

E 964	sirup poliglicitola	500 000		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja obdobje uporabe: od 29. novembra 2012
-------	---------------------	---------	--	--

▼M2

- (1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.
- (2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.
- (11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.
- (49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).
- (50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.
- (51): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.
- (52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.
- (31): Največ posamezno ali v kombinaciji z E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d in E 161b.
- (32): Največ posamezno ali v kombinaciji z E 400–404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 in E 418.
- (60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.

▼M4**▼M5**

- (66): Najvišja dovoljena vsebnost aluminija iz vseh aluminijevih lakov aditivov E 120 (košenilja, karminska kislina, karmini) je 1,5 mg/kg. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.

▼M2

04.2.5.3

Drugi podobni sadni in zelenjavni namazi				
skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>			razen <i>crème de pruneaux</i>
skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 100	kurkumin	<i>quantum satis</i>		razen <i>crème de pruneaux</i>
	E 104	kinolinsko rumeno	100	(31)	razen <i>crème de pruneaux</i>
	E 110	sončno rumeno FCF, oranžno rumeno S	100	(31)	razen <i>crème de pruneaux</i>
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	100	(31)	razen <i>crème de pruneaux</i>
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	100	(31)	razen <i>crème de pruneaux</i>
	E 142	zeleno S	100	(31)	razen <i>crème de pruneaux</i>
	E 160d	likopen	10	(31)	razen <i>crème de pruneaux</i>
	E 161b	lutein	100	(31)	razen <i>crème de pruneaux</i>
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	drugi namazi na osnovi sadja, <i>mermeladas</i>
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 500	(1) (2)	samo <i>marmelada</i>
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	500	(1) (2)	drugi namazi na osnovi sadja, <i>mermeladas</i>
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	samo <i>dulce de membrillo</i>
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 296	jabolčna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 327	kalcijev laktat	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 334	vinska kislina (L (+) -)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	natrijevi tartrati	<i>quantum satis</i>		
	E 350	natrijevi malati	<i>quantum satis</i>		
	E 400–404	alginska kislina – alginati	10 000	(32)	
	E 406	agar	10 000	(32)	
	E 407	karagenan	10 000	(32)	
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	10 000	(32)	
	E 412	guar gumi	10 000	(32)	
	E 415	ksantan gumi	10 000	(32)	
	E 418	gelanski gumi	10 000	(32)	
	E 440	pektini	<i>quantum satis</i>		
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 509	kalcijev klorid	<i>quantum satis</i>		
	E 524	natrijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		
	E 900	dimetilpolisilosan	10		
	E 950	acesulfam K	1 000		samo namazi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodatnega sladkorja na osnovi suhega sadja

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 951	aspartam	1 000		samo namazi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja na osnovi suhega sadja
	E 952	ciklamna kislina ter njene natrijeve in kalcijeve soli	500	(51)	samo namazi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja na osnovi suhega sadja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	200	(52)	samo namazi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja na osnovi suhega sadja
	E 955	sukraloza	400		samo namazi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja na osnovi suhega sadja
	E 959	neohesperidin DC	50		samo namazi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja na osnovi suhega sadja

▼M4

E 960	steviol glikozidi	200	(60)	samo namazi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja na osnovi suhega sadja
-------	-------------------	-----	------	--

▼M2

E 961	neotam	32		samo namazi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja na osnovi suhega sadja
E 962	sol aspartam-acesulfama	1 000	(11)b (49) (50)	samo namazi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja na osnovi suhega sadja

▼M12

E 964	sirup poliglicitola	500 000		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja obdobje uporabe: od 29. novembra 2012
-------	---------------------	---------	--	--

▼M2

- (1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.
- (2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.
- (3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO₂, se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO₂, ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO₂ ni prisoten v živilu.
- (11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(31): Največ posamezno ali v kombinaciji z E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d in E 161b.			
		(32): Največ posamezno ali v kombinaciji z E 400–404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 in E 418.			
		(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.			

▼M4**▼M2**

04.2.5.4	Namazi iz oreščkov			
skupina I	aditivi			
E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	200	(1) (41)	samo predelani oreščki
E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1), (4)	samo mazave maščobe, razen masla
E 392	izvlečki rožmarina	200	(41) (46)	
	(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
	(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
	(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
	(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
04.2.6	Predelani proizvodi iz krompirja				
	skupina I	aditivi			
	E 100	kurkumin	<i>quantum satis</i>		samo zrna in kosmiči suhega krompirja
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	samo krompirjevo testo in predocvrte krompirjeve rezine
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	400	(3)	samo dehidrirani proizvodi iz krompirja
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	100	(3)	
	E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	25	(1)	samo dehidriran krompir
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	vključno s predocvrtim zamrznjenim in globoko zamrznjenim krompirjem
	E 392	izvlečki rožmarina	200	(46)	samo dehidrirani proizvodi iz krompirja
	E 426	hemiceluloza iz soje	10 000		samo predpakirani predelani proizvodi iz krompirja
	(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.				
	(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.				
	(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.				
	(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .				
	(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.				

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
05	Slaščičarski izdelki				
05.1	Kakavovi in čokoladni proizvodi, ki jih zajema Direktiva 2000/36/ES				
	skupina I	aditivi			samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 170	kalcijev karbonat	70 000	(*)	
	E 322	lecitini	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	5 000		
	E 334	vinska kislina (L (+) -)	5 000		
	E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 422	glicerol	<i>quantum satis</i>		
	E 440	pektini	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 442	amonijevi fosfatidi	10 000		
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 476	poliglicerol poliricinoleat	5 000		
	E 492	sorbitan tristearat	10 000		
	E 500–504	karbonati	70 000	(*)	

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 524–528	hidroksidi	70 000	(*)	
	E 530	magnezijev oksid	70 000	(*)	
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 903	karnauba vosek	500		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 950	acesulfam K	500		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	2 000		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	500	(52)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	800		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 957	taumatin	50		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	100		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 960	steviol glikozidi	270	(60)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanih sladkorjev
	E 961	neotam	65		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 962	sol aspartam-acesulfama	500	(11)a (49) (50)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja

▼M4**▼M2**

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
▼M12	E 964	sirup poliglicitola	200 000		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja obdobje uporabe: od 29. novembra 2012

▼M2

(*) E 170, E 500–504, E 524–528 in E 530: 7 % v suhi snovi, brez maščobe, izraženo kot kalijevi karbonati.

(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.

(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).

(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.

(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.

(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.

▼M4**▼M2**

05.2

Drugi slaščičarski izdelki, vključno z mikro slatkornimi izdelki za osvežitev dah

skupina I	aditivi			Snovi, naštete pod 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 in E 440, se ne smejo uporabljati v žele dražejih, ki so v tej uredbi opredeljeni kot žele slatkorni izdelki iz želeja čvrste konsistence, v obliki poltrdih bonbonov ali mini kapsul, ki se jih zaužije z enim grižljajem s pritiskom na bonbon ali mini kapsulo, ki slatkorni izdelek iztisne v usta; E 410, E 412, E 415 in E 417 se ne smejo uporabljati za proizvodnjo dehidriranih živil, ki se rehidrirajo ob zaužitju. E 425 se ne sme uporabljati v slatkornih izdelkih iz želeja
skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	300	(25)	razen kandiranega sadja in zelenjave
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	200		samo kandirano sadje in zelenjava
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo brez dodanega sladkorja
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo namazi na osnovi kakava ali suhega sadja, mleka ali maščob, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo slaščičarski izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali sadja
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo za kristalizirano sadje z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 160d	likopen	30		
	E 173	aluminij	<i>quantum satis</i>		samo zunanjji oblik sluščičarskih izdelkov za dekoracijo peciva in finega peciva
	E 174	srebro	<i>quantum satis</i>		samo zunanjji oblik sluščičarskih izdelkov
	E 175	zlato	<i>quantum satis</i>		samo zunanjji oblik sluščičarskih izdelkov
	E 200–219	sorbinska kislina – sorbat; benzojska kislina – benzoati; parahidroksi benzoati	1 500	(1) (2) (5)	razen kandiranega, kristaliziranega ali glaziranega sadja in zelenjave
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbat; benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	samo kandirano, kristalizirano ali glazirano sadje in zelenjava
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	100	(3)	samo kandirano, kristalizirano ali glazirano sadje, zelenjava, angelika in lupine citrusov
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo sluščičarski izdelki na osnovi glukoznega sirupa (prenos samo iz glukoznega sirupa)

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 297	fumarna kislina	1 000		samo slaščičarski izdelki
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	samo slaščičarski izdelki, razen kandiranega sadja
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	800	(1) (4)	samo kandirano sadje
	E 405	propan-1,2-diol alginat	1 500		samo slaščičarski izdelki
	E 426	hemiceluloza iz soje	10 000		samo slaščičarski izdelki iz želeja, razen želes bonbonov
	E 432–436	polisorbati	1 000	(1)	samo slaščičarski izdelki
	E 442	amonijevi fosfatidi	10 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi kakava

▼M8

E 445	glicerolni estri lesnih smol	320		samo za tiskanje na slaščičarske izdelke s trdim oblikom za osebno in/ali promocijo uporabo Obdobje uporabe: od 25. junija 2012
-------	------------------------------	-----	--	---

▼M2

E 459	beta ciklodekstrin	<i>quantum satis</i>		samo živila v obliki tablet in dražejev
E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000		samo slaščičarski izdelki
E 475	poliglycerolni estri maščobnih kislin	2 000		samo slaščičarski izdelki
E 476	poliglycerol poliricinoleat	5 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi kakava
E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	5 000		samo slaščičarski izdelki
E 481–482	stearoil-2-laktilati	5 000	(1)	samo slaščičarski izdelki
E 491–495	sorbitan estri	5 000	(1)	samo slaščičarski izdelki
E 492	sorbitan tristearat	10 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi kakava

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 520–523	aluminijevi sulfati	200	(1) (38)	samo kandirano, kristalizirano ali glazirano sadje in zelenjava
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	<i>quantum satis</i>	(1)	samo površinska obdelava
	E 900	dimetilpolisilosan	10		
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 903	karnauba vosek	500		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 905	mikrokristalni vosek	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava
	E 907	hidrogenirani poli-1-decen	2 000		samo kot sredstvo za glaziranje slăšičarskih izdelkov
	E 950	acesulfam K	500		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
	E 951	aspartam	2 000		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	500		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
	E 955	sukraloza	800		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
	E 957	taumatin	50		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 959	neohesperidin DC	100		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja

▼M4

E 960	steviol glikozidi	270	(60)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
-------	-------------------	-----	------	--

▼M2

E 961	neotam	65		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
E 962	sol aspartam-acesulfama	500	(11)a	samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja

▼M12

E 964	sirup poliglicitola	200 000		samo slaščičarski izdelki, narejeni na osnovi kakava z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja obdobje uporabe: od 29. novembra 2012
E 964	sirup poliglicitola	800 000		samo žvečilni bonboni brez dodanega sladkorja obdobje uporabe: od 29. novembra 2012
E 964	sirup poliglicitola	990 000		samo bonboni brez dodanega sladkorja obdobje uporabe: od 29. novembra 2012

▼M2

E 950	acesulfam K	500		samo slaščičarski izdelki v tabletah, z zmanjšano energijsko vrednostjo
E 955	sukraloza	200		samo slaščičarski izdelki v tabletah, z zmanjšano energijsko vrednostjo
E 961	neotam	15		samo slaščičarski izdelki v tabletah, z zmanjšano energijsko vrednostjo

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 950	acesulfam K	1 000		samo namazi na osnovi kakava, mleka, posušenega sadja ali maščob, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	1 000		samo namazi na osnovi kakava, mleka, posušenega sadja ali maščob, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 952	ciklamna kislina ter njene natrijeve in kalcijeve soli	500	(51)	samo namazi na osnovi kakava, mleka, posušenega sadja ali maščob, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	200	(52)	samo namazi na osnovi kakava, mleka, posušenega sadja ali maščob, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	400		samo namazi na osnovi kakava, mleka, posušenega sadja ali maščob, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	50		samo namazi na osnovi kakava, mleka, posušenega sadja ali maščob, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
▼M4	E 960	steviol glikozidi	330	(60)	samo namazi na osnovi kakava, mleka, posušenega sadja ali maščob, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
▼M2	E 961	neotam	32		samo namazi na osnovi kakava, mleka, posušenega sadja ali maščob, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 962	sol aspartam-acesulfama	1 000	(11)b (49) (50)	samo namazi na osnovi kakava, mleka, posušenega sadja ali maščob, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 950	acesulfam K	1 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 951	aspartam	2 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	300	(52)	samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	1 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	150		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	65		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	2		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja; kot ojačavalec arome
	E 962	sol aspartam-acesulfama	1 000	(11)a (49) (50)	samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
▼M12	E 964	sirup poliglicitola	600 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja obdobje uporabe: od 29. novembra 2012
▼M2	E 950	acesulfam K	500		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	1 000		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	500	(52)	samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	1 000		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 957	taumatin	50		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	100		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja

▼M4

E 960	steviol glikozidi	350	(60)	samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
-------	-------------------	-----	------	---

▼M2

E 961	neotam	32		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
E 962	sol aspartam-acesulfama	500	(11)a (49) (50)	samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
E 950	acesulfam K	2 500		samo mikro sladkorni izdelki za osvežitev daha, brez dodanega sladkorja
E 951	aspartam	6 000		samo mikro sladkorni izdelki za osvežitev daha, brez dodanega sladkorja
E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	3 000	(52)	samo mikro sladkorni izdelki za osvežitev daha, brez dodanega sladkorja

▼M4

E 960	steviol glikozidi	2 000	(60)	samo mikro sladkorni izdelki za osvežitev daha brez dodanega sladkorja
-------	-------------------	-------	------	--

▼M2

E 961	neotam	200		samo mikro sladkorni izdelki za osvežitev daha, brez dodanega sladkorja
-------	--------	-----	--	---

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 961	neotam	3		samo mikro sladkorni izdelki za osvežitev daha in močno aromatizirane pastile brez dodanega sladkorja; kot ojačavalec arome
	E 962	sol aspartam-acesulfama	2 500	(11)a (49) (50)	samo mikro sladkorni izdelki za osvežitev daha, brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	2 000		samo močno aromatizirane pastile za grlo brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	1 000		samo močno aromatizirane pastile za grlo brez dodanega sladkorja
▼M4	E 960	steviol glikozidi	670	(60)	samo močno aromatizirane pastile za grlo brez dodanega sladkorja
▼M2	E 961	neotam	65		samo močno aromatizirane pastile za grlo brez dodanega sladkorja
	E 1204	pululan	<i>quantum satis</i>		samo mikro sladkorni izdelki za osvežitev daha v lističih
		(1):	Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.		
		(2):	Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in mejne vsebnosti so izražene kot prosta kislina.		
		(3):	Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, na izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.		
		(4):	Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .		
		(5):	E 214-219: parahidroksi benzoati (PHB), največ 300 mg/kg.		
		(11):	Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.		
		(49):	Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).		
		(50):	Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(51): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina. (52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid. (25): Količina vsakega od barvil E 110, E 122, E 124 in E 155 ne smejo presegati 50 mg/kg ali mg/l. (38): Izraženo kot aluminij. (60): Izraženo kot ekvivalenti steviola. (72): Najvišja dovoljena vsebnost za aluminij iz vseh aluminijevih lakov je 70 mg/kg. Z odstopanjem od tega pravila je najvišja dovoljena vsebnost samo za mikro sladkorne izdelke 40 mg/kg. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.			

▼M4**▼M5****▼M2**

05.3	Žvečilni gumi				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	300	(25)	
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo brez dodanega sladkorja
	E 160d	likopen	300		
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbat; benzojska kislina – benzoati	1 500	(1) (2)	
	E 297	fumarna kislina	2 000		
	E 310–321	galati, TBHQ, BHA in BHT	400	(1)	

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	<i>quantum satis</i>	(1) (4)	
	E 392	izvlečki rožmarina	200	(46)	
	E 405	propan-1,2-diol alginat	5 000		
	E 416	karaja gumi	5 000		
	E 432–436	polisorbati	5 000	(1)	
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	10 000	(1)	
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	5 000		
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	5 000		
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	2 000	(1)	
	E 491–495	sorbitan estri	5 000	(1)	
	E 551	silicijev dioksid	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava
	E 552	kalcijev silikat	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava
	E 553a	magnezijevi silikati	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava
	E 553b	smukec	<i>quantum satis</i>		
	E 650	cinkov acetat	1 000		
	E 900	dimetilpolisiloksan	100		
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 903	karnauba vosek	1 200	(47)	samo kot sredstvo za glaziranje
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 905	mikrokristalni vosek	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava
	E 907	hidrogenirani poli-1-decen	2 000		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 927b	karbamid	30 000		samo brez dodanega sladkorja
	E 950	acesulfam K	800	(12)	samo z dodanim sladkorjem ali poliolami, kot ojačavalec arome
	E 951	aspartam	2 500	(12)	samo z dodanim sladkorjem ali poliolami, kot ojačavalec arome
	E 959	neohesperidin DC	150	(12)	samo z dodanim sladkorjem ali poliolami, kot ojačavalec arome
	E 957	taumatin	10	(12)	samo z dodanim sladkorjem ali poliolami, kot ojačavalec arome
	E 961	neotam	3	(12)	samo z dodanim sladkorjem ali poliolami, kot ojačavalec arome
	E 950	acesulfam K	2 000		samo brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	5 500		samo brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	1 200	(52)	samo brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	3 000		samo brez dodanega sladkorja
	E 957	taumatin	50		samo brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	400		samo brez dodanega sladkorja

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
▼M4	E 960	steviol glikozidi	3 300	(60)	samo brez dodanega sladkorja
▼M2	E 961	neotam	250		samo brez dodanega sladkorja
▼M2	E 962	sol aspartam-acesulfama	2 000	(11)a (49) (50)	samo brez dodanega sladkorja
▼M12	E 964	sirup poliglicitola	200 000		samo brez dodanega sladkorja obdobje uporabe: od 29. novembra 2012
▼M2	E 1518	gliceriltriacetat (triacetin)	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in mejne vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(12): Če se E 950, E 951, E 957, E 959 in E 961 v žvečilnem gumiju uporabljo v kombinaciji, se najvišja dovoljena vsebnost vsakega aditiva sorazmerno zmanjša.			
		(25): Količina vsakega od barvil E 110, E 122, E 124 in E 155 ne sme presegati 50 mg/kg ali mg/l.			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
		(47): Najvišja vrednost se nanaša na vse uporabe, zajete v tej uredbi, vključno z določbami iz Priloge III.			
▼M4		(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.			
▼M5		(73): Najvišja dovoljena vsebnost za aluminij iz vseh aluminijevih lakov je 300 mg/kg. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.			

▼M2

05.4

Dekoracije, premazi in nadevi, razen nadevov na osnovi sadja, ki jih zajema kategorija 4.2.4

skupina I	aditivi			
skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	500		samo dekoracije, premazi in omake, razen nadevov
skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	300	(25)	samo nadevi
skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo dekoracije, premazi in nadevi brez dodanega sladkorja
skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo omake
E 160b	anato, biksin, norbiksin	20		samo dekoracije in premazi

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 160d	likopen	30		razen rdečega premaza s sladkorjem prevlečenih čokoladnih slaščičarskih izdelkov
	E 160d	likopen	200		samo rdeč premaz s sladkorjem prevlečenih čokoladnih slaščičarskih izdelkov
	E 173	aluminij	<i>quantum satis</i>		samo zunanji premaz slaščičarskih izdelkov za dekoracijo peciva in finega peciva
	E 174	srebro	<i>quantum satis</i>		samo dekoracija čokoladnih bonbonov
	E 175	zlato	<i>quantum satis</i>		samo dekoracija čokoladnih bonbonov
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo prelivи (sirupi za palačinke, aromatizirani sirupi za mlečne napitke in sladoled; podobni proizvodi)
	E 200–219	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati; parahidroksi benzoati	1 500	(1) (2) (5)	
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	50	(3)	samo slaščičarski izdelki na osnovi glukognega sirupa (prenos samo iz glukognega sirupa)
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	40	(3)	samo prelivи (sirupi za palačinke, aromatizirani sirupi za mlečne napitke in sladoled; podobni proizvodi)
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	100	(3)	samo sadni nadevi za fino pecivo
	E 297	fumarna kislina	1 000		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 297	fumarna kislina	2 500		samo nadevi in prelivi za fine pekovske izdelke
	E 338-452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	
	E 338-452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	3 000	(1) (4)	samo prelivi (sirupi za palačinke, aromatizirani sirupi za mlečne napitke in sladoled; podobni proizvodi)
	E 355-357	adipinska kislina – adipati	2 000	(1)	samo nadevi in prelivi za fine pekovske izdelke
	E 392	izvlečki rožmarina	100	(41) (46)	samo omake
	E 405	propan-1,2-diol alginat	1 500		
	E 405	propan-1,2-diol alginat	5 000		samo nadevi, prelivi in premazi za fine pekovske izdelke in deserte
	E 416	karaja gumi	5 000		samo nadevi, prelivi in premazi za fine pekovske izdelke in deserte
	E 426	hemiceluloza iz soje	10 000		samo slaščičarski izdelki iz želeja (razen želes bonbonov)
	E 427	gumi kasijevca	2 500		samo nadevi, prelivi in premazi za fine pekovske izdelke in deserte
	E 432-436	polisorbati	1 000	(1)	
	E 442	amonijevi fosfatidi	10 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi kakava
	E 473-474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	2 000		
	E 476	poliglycerol poliricinoleat	5 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi kakava
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	5 000		
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	30 000		samo stepeni preliv za deserte, razen smetane
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	5 000	(1)	
	E 491–495	sorbitan estri	5 000	(1)	
	E 492	sorbitan tristearat	10 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi kakava
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava
	E 900	dimetilpolisilosan	10		
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 903	karnauba vosek	500		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 903	karnauba vosek	200		samo kot sredstvo za glaziranje za male fine pekovske izdelke, prevlečene s čokolado
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 905	mikrokristalni vosek	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava
	E 907	hidrogenirani poli-1-decen	2 000		samo kot sredstvo za glaziranje

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 950	acesulfam K	1 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	2 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	300	(52)	samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	1 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	150		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	65		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	2		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja; kot ojačalec arome
	E 962	sol aspartam-acesulfama	1 000	(11)a (49) (50)	samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 950	acesulfam K	500		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	1 000		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	500	(52)	samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	1 000		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 957	taumatin	50		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
---------------------	------------	-----	---	--------	-----------------

▼M4

E 959 neohesperidin DC 100 samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja

▼M2

E 960 steviol glikozidi 330 (60) samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja

E 961 neotam 32 samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja

E 962 sol aspartam-acesulfama 500 (11)a (49) (50) samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja

E 950 acesulfam K 500 samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja

E 951 aspartam 2 000 samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja

E 954 saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli 500 (52) samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja

E 955 sukraloza 800 samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja

E 957 taumatin 50 samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja

E 959 neohesperidin DC 100 samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja

▼M4

E 960 steviol glikozidi 270 (60) samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 961	neotam	65		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodatnega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
	E 962	sol aspartam-acesulfama	500	(11)a (49) (50)	samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodatnega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
	E 950	acesulfam K	350		samo omake
	E 951	aspartam	350		samo omake
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	160	(52)	samo omake
	E 955	sukraloza	450		samo omake
	E 959	neohesperidin DC	50		samo omake
	E 961	neotam	12		samo omake
	E 961	neotam	2		samo omake kot ojačavalec arome
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)b (49) (50)	samo omake
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214–219: parahidroksi benzoati (PHB), največ 300 mg/kg.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
		(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(25): Količina vsakega od barvil E 110, E 122, E 124 in E 155 ne sme presegati 50 mg/kg ali mg/l.			
▼M4		(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.			
▼M5		(73): Najvišja dovoljena vsebnost za aluminij iz vseh aluminijevih lakov je 300 mg/kg. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.			

▼M2

06	Žita in izdelki iz žit				
06.1	Celo ali lomljeno zrnje ali zrnje v kosmičih				
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	30	(3)	samo sago in ješprenjček
	E 553b	smukec	<i>quantum satis</i>		samo riž
	(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.				
06.2	Moke in drugi mlevski izdelki ter škrobi				
06.2.1	Moke				
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	2 500	(1) (4)	

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	20 000	(1) (4)	samo moka z dodatkom za vzhajanje
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 920	L-cistein	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
06.2.2	Škrobi				
	skupina I	aditivi			
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	razen škrobov v začetnih in nadaljevalnih formulah ter žitnih kašicah in živilih za dojenčke in majhne otroke
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
06.3	Žitni kosmiči za zajtrk				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		samo žitni kosmiči za zajtrk razen ekstrudiranih, ekspandiranih in/ali žitnih kosmičev za zajtrk s sadno aromo
	skupina IV	poliolji	<i>quantum satis</i>		samo žitni kosmiči za zajtrk ali proizvodi na osnovi žitnih kosmičev z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	200	(53)	samo žitni kosmiči za zajtrk s sadno aromo

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 150c	amoniakalni karamel	<i>quantum satis</i>		samo ekstrudirani ali ekspandirani žitni kosmiči za zajtrk ali žitni kosmiči za zajtrk s sadno aromo
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo ekstrudirani ali ekspandirani žitni kosmiči za zajtrk ali žitni kosmiči za zajtrk s sadno aromo
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	25		samo ekstrudirani ali ekspandirani žitni kosmiči za zajtrk ali žitni kosmiči za zajtrk s sadno aromo
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo ekstrudirani ali ekspandirani žitni kosmiči za zajtrk ali žitni kosmiči za zajtrk s sadno aromo
	E 162	betalain, betanin	200	(53)	samo žitni kosmiči za zajtrk s sadno aromo
	E 163	antocianini	200	(53)	samo žitni kosmiči za zajtrk s sadno aromo
	E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	200	(1) (13)	samo predkuhana žita
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	10 000		samo žitni kosmiči za zajtrk v obliki granul
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	5 000	(1)	
	E 950	acesulfam K	1 200		samo žitni kosmiči z vsebnostjo vlaken več kot 15 % in vsaj 20 % otrobov, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	1 000		samo žitni kosmiči z vsebnostjo vlaken več kot 15 % in vsaj 20 % otrobov, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	100	(52)	samo žitni kosmiči z vsebnostjo vlaken več kot 15 % in vsaj 20 % otrobov, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	400		samo žitni kosmiči z vsebnostjo vlaken več kot 15 % in vsaj 20 % otrobov, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	50		samo žitni kosmiči z vsebnostjo vlaken več kot 15 % in vsaj 20 % otrobov, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja

▼M4

E 960	steviol glikozidi	330	(60)	samo žitni kosmiči z vsebnostjo vlaknin več kot 15 % in vsaj 20 % otrobov, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
-------	-------------------	-----	------	--

▼M2

E 961	neotam	32		samo žitni kosmiči z vsebnostjo vlaken več kot 15 % in vsaj 20 % otrobov, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
E 962	sol aspartam-acesulfama	1 000	(11)b (49) (50)	samo žitni kosmiči z vsebnostjo vlaken več kot 15 % in vsaj 20 % otrobov, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja

▼M12

E 964	sirup poliglicitola	200 000		samo žitni kosmiči za zajtrk ali proizvodi na osnovi žitnih kosmičev z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja obdobje uporabe: od 29. novembra 2012
-------	---------------------	---------	--	--

▼M2

(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.

(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P_2O_5 .

(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
			(13): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot maščoba. (49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950). (50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951. (52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid. (53): E 120, E 162 in E 163 se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji. (60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.		

▼M4**▼M2****06.4****Testenine**

06.4.1	Sveže testenine				
E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>			
E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>			
E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>			
E 322	lecitini	<i>quantum satis</i>			
E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>			
E 334	vinska kislina (L (+) -)	<i>quantum satis</i>			
E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>			
E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
06.4.2	Suhe testenine				
	skupina I	aditivi			samo testenine brez glutena in/ali testenine, namenjene hipoproteinskim dietam, v skladu z Direktivo 2009/39/ES
06.4.3	Sveže predkuhane testenine				
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 322	lecitini	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 334	vinska kislina (L (+) -)	<i>quantum satis</i>		
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>		
06.4.4	Krompirjevi njoki				
	skupina I	aditivi			
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1)	
06.4.5	Nadevi za polnjene testenine (ravioli in podobno)				
	skupina I	aditivi			
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	
▼M16	E 392	izvlečki rožmarina	250	(41) (46)	samo v nadevih za polnjene suhe testenine obdobje uporabe: od 25. decembra 2012
▼M2		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
▼M16		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in mejne vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
06.5	Rezanci				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	2 000	(1) (4)	
	E 426	hemiceluloza iz soje	10 000		samo predpakirani gotovi orientalski rezanci, namenjeni prodaji na drobno
	(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.				
	(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .				
06.6	Testo				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	500		samo testo za premaze
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	20		samo testo za premaze
	E 160d	likopen	30		samo testo za premaze
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	12 000	(1) (4)	

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 900	dimetilpolisilosan	10		
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
06.7	Predkuhana ali predelana žita				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	200	(1) (2)	samo <i>polenta</i>
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	samo <i>semmelknödelteig</i>
	E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	200	(1)	samo predkuhana žita
	E 426	hemiceluloza iz soje	10 000		samo predpaki rani gotovi riž in proizvodi iz riža, namenjeni prodaji na drobno
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		samo hitro kuhan riž
	E 472a	acetatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		samo hitro kuhan riž
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	4 000	(2)	samo hitro kuhan riž
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
07	Pekovski izdelki				
07.1.	Kruh in štručke				
	skupina I	aditivi			razen proizvodov iz 7.1.1 in 7.1.2
	E 150a-d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo kruh s sladom
	E 200-203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	samo predpaketiran na rezine narezan kruh in ržen kruh, delno pečen, predpaketirani pekovski izdelki, namenjeni prodaji na drobno, in kruh z zmanjšano energijsko vrednostjo, namenjen prodaji na drobno
	E 280-283	propionska kislina – propionati	3 000	(1) (6)	samo predpaketiran na rezine narezan kruh in ržen kruh
	E 280-283	propionska kislina – propionati	2 000	(1) (6)	samo kruh z zmanjšano energijsko vrednostjo, delno pečen predpaketiran kruh ter predpaketirane štručke in kruh <i>pitta</i> , predpaketirani <i>polsebrod</i> , <i>boller</i> in <i>dansk flutes</i>
	E 280-283	propionska kislina – propionati	1 000	(1) (6)	samo predpaketiran kruh
	E 338-452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	20 000	(1) (4)	samo kruh s sodo
	E 481-482	stearoil-2-laktilati	3 000	(1)	razen proizvodov iz 7.1.1 in 7.1.2
	E 483	stearil tartrat	4 000		razen proizvodov iz 7.1.1 in 7.1.2
	(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.				
	(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in mejne vsebnosti so izražene kot prosta kislina.				
	(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .				
	(6): Propionska kislina in njene soli so lahko prisotne v nekaterih fermentiranih izdelkih, ki nastanejo s postopkom fermentacije v skladu z dobro proizvodno prakso.				

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
07.1.1	Kruh, pripravljen samo iz naslednjih sestavin: pšenična moka, voda, kvas ali vzhajalno sredstvo, sol				
	E 260	ocetna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 261	kalijev acetat	<i>quantum satis</i>		
	E 262	natrijevi acetati	<i>quantum satis</i>		
	E 263	kalcijev acetat	<i>quantum satis</i>		
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 304	estri askorbinske kisline z maščobnimi kislinami	<i>quantum satis</i>		
	E 322	lecitini	<i>quantum satis</i>		
	E 325	natrijev laktat	<i>quantum satis</i>		
	E 326	kalijev laktat	<i>quantum satis</i>		
	E 327	kalcijev laktat	<i>quantum satis</i>		
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 472a	acetatni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 472d	tartratni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 472e	tartratni mono- in diacetilestri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 472f	mešanica acetatnih in tartratnih estrov mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
07.1.2	Tradicionalni francoski kruh (<i>pain courant français</i>); Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek				
	E 260	ocetna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 261	kalijev acetat	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 262	natrijevi acetati	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 263	kalcijev acetat	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 304	estri askorbinske kisline z maščobnimi kislinami	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 322	lecitini	<i>quantum satis</i>		
	E 325	natrijev laktat	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 326	kalijev laktat	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 327	kalcijev laktat	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 471	mono- in diglyceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
07.2	Finji pekovski izdelki				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	200	(25)	
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	10		
	E 160d	likopen	25		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	samo z aktivnostjo vode, ki je večja kot 0,65
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50		samo suho pecivo
	E 280–283	propionska kislina – propionati	2 000	(1) (6)	samo predpaketirani finji pekovski izdelki (vključno s slaščičarskimi izdelki) z aktivnostjo vode, ki je večja kot 0,65
	E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	200	(1)	samo mešanice za pecivo
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	20 000	(1) (4)	
	E 392	izvlečki rožmarina	200	(41) (46)	
	E 405	propan-1,2-diol alginat	2 000		
	E 426	hemiceluloza iz soje	10 000		samo predpaketirani finji pekovski izdelki, namenjeni prodaji na drobno

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 432–436	polisorbati	3 000	(1)	
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	10 000	(1)	
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	10 000		
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	5 000		
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	5 000	(1)	
	E 483	stearil tartrat	4 000		
	E 491–495	sorbitan estri	10 000	(1)	
	E 541	natrijev aluminijev fosfat, kisli	1 000	'(38)	samo <i>scones</i> in biskvitni izdelki
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje za male fine pekovske izdelke, prevlečene s čokolado
	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje za male fine pekovske izdelke, prevlečene s čokolado
	E 903	karnauba vosek	200		samo kot sredstvo za glaziranje za male fine pekovske izdelke, prevlečene s čokolado
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje za male fine pekovske izdelke, prevlečene s čokolado
	E 950	acesulfam K	2 000		samo korneti in oblati, za sladoled, brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	800	(52)	samo korneti in oblati, za sladoled, brez dodanega sladkorja

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 955	sukraloza	800		samo korneti in oblati, za sladoled, brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	50		samo korneti in oblati, za sladoled, brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	60		samo korneti in oblati, za sladoled, brez dodanega sladkorja
	E 950	acesulfam K	2 000		samo <i>essoblaten</i> – oblati za peko
	E 951	aspartam	1 000		samo <i>essoblaten</i> – oblati za peko
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	800	(52)	samo <i>essoblaten</i> – oblati za peko
	E 955	sukraloza	800		samo <i>essoblaten</i> – oblati za peko

▼M4

E 960	steviol glikozidi	330	(60)	samo <i>essoblaten</i> – oblati za peko
-------	-------------------	-----	------	---

▼M2

E 961	neotam	60		samo <i>essoblaten</i> – oblati za peko
E 962	sol aspartam-acesulfama	1 000	(11)b (49) (50)	samo <i>essoblaten</i> – oblati za peko
E 950	acesulfam K	1 000		samo fini pekovski proizvodi za posebne prehranske namene
E 951	aspartam	1 700		samo fini pekovski proizvodi za posebne prehranske namene
E 952	ciklamna kislina ter njene natrijeve in kalcijeve soli	1 600	(51)	samo fini pekovski proizvodi za posebne prehranske namene

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	170	(52)	samo fini pekovski proizvodi za posebne prehranske namene
	E 955	sukraloza	700		samo fini pekovski proizvodi za posebne prehranske namene
	E 959	neohesperidin DC	150		samo fini pekovski proizvodi za posebne prehranske namene
	E 961	neotam	55		samo fini pekovski proizvodi za posebne prehranske namene
	E 962	sol aspartam-acesulfama	1 000	(11)a (49) (50)	samo fini pekovski proizvodi za posebne prehranske namene

▼M12

E 964	sirup poliglicitola	300 000		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja obdobje uporabe: od 29. novembra 2012
-------	---------------------	---------	--	--

▼M2

- (1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.
- (2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.
- (4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P_2O_5 .
- (6): Propionska kislina in njene soli so lahko prisotne v nekaterih fermentiranih izdelkih, ki nastanejo s postopkom fermentacije v skladu z dobro proizvodno prakso.
- (11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.
- (41): Izraženo na osnovi maščobe.
- (49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).
- (50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.
- (51): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.
- (52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imidi.

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(25): Količina vsakega od barvil E 110, E 122, E 124 in E 155 ne sme presegati 50 mg/kg ali mg/l.			
		(38): Izraženo kot aluminij.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
▼M4		(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.			
▼M5		(76): Najvišja dovoljena vsebnost aluminija iz vseh aluminijevih lakov aditivov E 120 (košenilja, karminska kislina, karmini) je 5 mg/kg. Ne smejo se uporabljati nobeni drugi aluminijevi laki. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.			

▼M2

08	Meso				
08.1	Nepredelano meso				
08.1.1	Nepredelano meso, razen mesnih pripravkov, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 853/2004				
	E 129	alura rdeče AG	<i>quantum satis</i>		samo za označevanje zdravstvene ustreznosti
	E 133	briljantno modro FCF	<i>quantum satis</i>		samo za označevanje zdravstvene ustreznosti
	E 155	rjavo HT	<i>quantum satis</i>		samo za označevanje zdravstvene ustreznosti
08.1.2	Mesni pripravki, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 853/2004				
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	100		samo <i>breakfast sausages</i> z vsebnostjo žit vsaj 6 % in <i>burger meat</i> z vsebnostjo zelenjave in/ali žit, zmešanih med meso, vsaj 4 %; v teh proizvodih je meso zmleto tako, da se mišice in mast v celoti razpršijo, tako da vlakna tvorijo emulzijo z mastjo, kar daje navedenim proizvodom tipičen videz

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 129	alura rdeče AG	25		samo <i>breakfast sausages</i> z vsebnostjo žit vsaj 6 % in <i>burger meat</i> z vsebnostjo zelenjave in/ali žit, zmešanih med meso, vsaj 4 %; v teh proizvodih je meso zmleto tako, da se mišice in mast v celoti razpršijo, tako da vlakna tvorijo emulzijo z mastjo, kar daje navedenim proizvodom tipičen videz
	E 150a-d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo <i>breakfast sausages</i> z vsebnostjo žit vsaj 6 % in <i>burger meat</i> z vsebnostjo zelenjave in/ali žit, zmešanih med meso, vsaj 4 %; v teh proizvodih je meso zmleto tako, da se mišice in mast v celoti razpršijo, tako da vlakna tvorijo emulzijo z mastjo, kar daje navedenim proizvodom tipičen videz
	E 220-228	žveplov dioksid – sulfiti	450	(1) (3)	samo <i>breakfast sausages</i> ; <i>burger meat</i> z vsebnostjo zelenjave in/ali žit, zmešanih med meso, vsaj 4 %
	E 220-228	žveplov dioksid – sulfiti	450	(1) (3)	samo <i>salsicha fresca, longaniza fresca, butifarra fresca</i>
	E 261	kalijev acetat	<i>quantum satis</i>		samo predpaketirani pripravki svežega mletega mesa
	E 262	natrijevi acetati	<i>quantum satis</i>		samo predpaketirani pripravki svežega mletega mesa
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		samo meso <i>gehakt</i> in predpaketirani pripravki svežega mletega mesa
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		samo meso <i>gehakt</i> in predpaketirani pripravki svežega mletega mesa
	E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>		samo meso <i>gehakt</i> in predpaketirani pripravki svežega mletega mesa
	E 325	natrijev laktat	<i>quantum satis</i>		samo predpaketirani pripravki svežega mletega mesa

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme				
	E 326	kalijev laktat	<i>quantum satis</i>		samo predpakirani pripravki svežega mletega mesa				
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		samo meso <i>gehakt</i> in predpakirani pripravki svežega mletega mesa				
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		samo meso <i>gehakt</i> in predpakirani pripravki svežega mletega mesa				
	E 332	kalijevi citrati	<i>quantum satis</i>		samo meso <i>gehakt</i> in predpakirani pripravki svežega mletega mesa				
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		samo meso <i>gehakt</i> in predpakirani pripravki svežega mletega mesa				
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	samo <i>breakfast sausages</i> ; v tem proizvodu je meso zmleto tako, da se mišice in mast v celoti razpršijo, tako da vlakna tvorijo emulzijo z mastjo, kar daje proizvodu tipičen videz				
	E 553b	smukec	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava klobas				
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.							
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.							
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .							
08.2	Predelano meso								
08.2.1	Toplotno neobdelano predelano meso								
	skupina I	aditivi							
	E 100	kurkumin	20		samo klobase				

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 100	kurkumin	<i>quantum satis</i>		samo <i>pasturmas</i>
	E 101	riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo <i>pasturmas</i>
	E 110	sončno rumeno FCF/oranžno rumeno S	135		samo <i>sobrasada</i>
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	100		samo klobase
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	200		samo klobasa <i>chorizo/salchichon</i>
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	<i>quantum satis</i>		samo <i>pasturmas</i>
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	250		samo klobasa <i>chorizo/salchichon</i>
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	200		samo <i>sobrasada</i>
	E 150a-d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo klobase
	E 160a	karoteni	20		samo klobase
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	10		samo klobase
	E 162	betalain, betanin	<i>quantum satis</i>		samo klobase
	E 200-219	sorbinska kislina – sorbat; benzojska kislina – benzoati; parahidroksi benzoati	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	samo površinska obdelava sušenih mesnih proizvodov
	E 235	natamicin	1	(8)	samo površinska obdelava sušenih soljenih klobas
	E 249-250	nitriti	150	(7)	

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 251–252	nitrati	150	(7)	
	E 315	eritorbinska kislina	500		samo soljeni mesni proizvodi in konzervirani mesni proizvodi
	E 316	natrijev eritorbat	500		samo soljeni mesni proizvodi in konzervirani mesni proizvodi
	E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	200	(1) (13)	samo dehidrirano meso
	E 315	eritorbinska kislina	500	(9)	samo soljeni proizvodi in konzervirani proizvodi
	E 316	natrijev eritorbat	500	(9)	samo soljeni proizvodi in konzervirani proizvodi
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	
	E 392	izvlečki rožmarina	100	(46)	samo sušene klobase
	E 392	izvlečki rožmarina	150	(41) (46)	razen sušenih klobas
	E 392	izvlečki rožmarina	150	(46)	samo dehidrirano meso
	E 553b	smukec	<i>quantum satis</i>		površinska obdelava klobas
	E 959	neohesperidin DC	5		samo kot ojačevalec arome
(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.					
(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in mejne vsebnosti so izražene kot prosta kislina.					
(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .					
(7): Najvišja vrednost, ki se lahko doda med proizvodnjo.					

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(8): mg/dm ² površine, ni prisoten pri globini 5 mm. (9): E 315 in E 316 sta odobrena posamezno ali v kombinaciji, najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot eritorbinska kislina. (13): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot maščoba. (41): Izraženo na osnovi maščobe. (46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline. (66): Najvišja dovoljena vsebnost aluminija iz vseh aluminijevih lakov aditivov E 120 (košenilja, karminska kislina, karmini) je 1,5 mg/kg. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.			

▼M5**▼M2**

08.2.2

Toplotno obdelano predelano meso

skupina I	aditivi			razen <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
E 100	kurkumin	20		samo klobase, paštete in terine
E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	100		samo klobase, paštete in terine
E 129	alura rdeče AG	25		samo <i>luncheon meat</i>
E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo klobase, paštete in terine
E 160a	karoteni	20		samo klobase, paštete in terine
E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	10		samo klobase, paštete in terine
E 162	betalain, betanin	<i>quantum satis</i>		samo klobase, paštete in terine
E 200–203; 214–219	sorbinska kislina – sorbati; parahidroksi benzoati	1 000	(1) (2)	samo pašteta

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo aspik
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	500	(1) (2)	samo aspik
	E 249–250	nitriti	150	(7) (59)	razen steriliziranih mesnih izdelkov (Fo > 3,00)
	E 249–250	nitriti	100	(7) (58) (59)	samo sterilizirani mesni izdelki (Fo > 3,00)
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		samo <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		samo <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 315	eritorbinska kislina	500	(9)	samo soljeni mesni proizvodi in konzervirani mesni proizvodi
	E 316	natrijev eritorbat	500	(9)	samo soljeni mesni proizvodi in konzervirani mesni proizvodi
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	razen <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 385	kalcijev dinatrijev etilendiamintetra acetat (kalcijev dinatrijev EDTA)	250		samo <i>libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 392	izvlečki rožmarina	150	(41) (46)	razen sušenih klobas
	E 392	izvlečki rožmarina	100	(46)	samo sušene klobase
	E 392	izvlečki rožmarina	150	(46)	samo dehidrirano meso
	E 427	gumi kasijevca	1 500		
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1), (41)	razen <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	4 000	(1)	samo mleti in na kocke narezani konzervirani mesni proizvodi
	E 553b	smukec	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava klobas
	E 959	neohesperidin DC	5		samo kot ojačavalec arome, razen za <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(7): Najvišja vrednost, ki se lahko doda med proizvodnjo.			
		(9): E 315 in E 316 sta odobrena posamezno ali v kombinaciji, najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot eritorbinska kislina.			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
		(58): Vrednost Fo 3 je enakovredna 3 minutam segrevanja na 121 °C (zmanjšanje bakterijske obremenitve ene milijarde spor v vsaki od 1 000 pločevink do ene spore v tisoč pločevinkah).			
		(59): V nekaterih topotno obdelanih mesnih izdelkih so lahko prisotni nitrati, ki nastanejo ob naravnih pretvorbi nitritov v nitrate v rahlo kislem mediju.			
		(66): Najvišja dovoljena vsebnost aluminija iz vseh aluminijevih lakov aditivov E 120 (košenilja, karminska kislina, karmini) je 1,5 mg/kg. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.			

▼M5**▼M2**

08.2.3

Čreva, ovoji za meso in podobno

skupina I	aditivi			
skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		razen užitnih zunanjih ovojev <i>pasturmas</i>
skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	500		samo dekoracije in ovoji razen užitnih zunanjih ovojev <i>pasturmas</i>

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	<i>quantum satis</i>		samo užitna čревa
	E 100	kurkumin	<i>quantum satis</i>		samo užitni zunanji ovoj <i>pasturmas</i>
	E 101	riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo užitni zunanji ovoj <i>pasturmas</i>
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	<i>quantum satis</i>		samo užitni zunanji ovoj <i>pasturmas</i>
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	20		
	E 160d	likopen	500		samo dekoracije in ovoji razen užitnega zunanjega ovoja <i>pasturmas</i>
	E 160d	likopen	30		samo užitna čревa
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	<i>quantum satis</i>		samo čревa na osnovi kolagena z aktivnostjo vode nad 0,6
	E 200–203; 214–219	sorbinska kislina – sorbati; parahidroksi benzoati	1 000	(1) (2)	samo želirani ovoji mesnih proizvodov (kuhanih, soljenih ali sušenih)
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	4 000	(1) (4)	samo za glaziranje mesa
▼M5		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P_2O_5 .			
		(78): Najvišja dovoljena vsebnost aluminija iz vseh aluminijevih lakov aditivov E 120 (košenilja, karminska kislina, karmini) je 10 mg/kg. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.			

▼M5**▼M2**

08.2.4	Tradicionalno soljeni mesni proizvodi s posebnimi določbami glede uporabe nitritov in nitratov				
08.2.4.1	Tradicionalni proizvodi, izdelani po postopku mokrega razsoljevanja (mesni proizvodi, potopljeni v sredstvo za razsoljevanje, ki vsebuje nitrite in/ali nitratre, sol in druge sestavine)				
	E 249–250	nitriti	175	(39)	Samo <i>Wiltshire bacon</i> in podobni proizvodi: v meso se vbrizga razsolica, nato sledi mokro razsoljevanje, ki traja 3 do 10 dni. Razsolica prav tako vsebuje mikrobiološke starter kulture.

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 251–252	nitrati	250	(39) (59)	Samo Wiltshire bacon in podobni proizvodi: v meso se vbrizga razsolica, nato sledi mokro razsoljevanje, ki traja 3 do 10 dni. Razsolica prav tako vsebuje mikrobiološke starter kulture.
	E 249–250	nitriti	100	(39)	Samo Wiltshire ham in podobni proizvodi: v meso se vbrizga razsolica, nato sledi mokro razsoljevanje, ki traja 3 do 10 dni. Razsolica prav tako vsebuje mikrobiološke starter kulture.
	E 251–252	nitrati	250	(39) (59)	Samo Wiltshire ham in podobni proizvodi: v meso se vbrizga razsolica, nato sledi mokro razsoljevanje, ki traja 3 do 10 dni. Razsolica prav tako vsebuje mikrobiološke starter kulture.
	E 249–250	nitriti	175	(39)	Samo Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado in podobni proizvodi: mokro razsoljevanje, ki traja 3 do 5 dni. Proizvod ni toplotno obdelan in ima visoko aktivnost vode.
	E 251–252	nitrati	250	(39) (59)	Samo Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado in podobni proizvodi: mokro razsoljevanje, ki traja 3 do 5 dni. Proizvod ni toplotno obdelan in ima visoko aktivnost vode.
	E 249–250	nitriti	50	(39)	Samo cured tongue: mokro razsoljevanje, ki traja vsaj 4 dni, in predkuhanje.
	E 251–252	nitrati	10	(39) (59)	Samo cured tongue: mokro razsoljevanje, ki traja vsaj 4 dni, in predkuhanje.
	E 249–250	nitriti	150	(7)	Samo kylmâsavustettu poronliha/kallrött renkött: v meso se vbrizga razsolica, nato sledi mokro razsoljevanje. Soljenje traja 14 do 21 dni, sledi zorenje s hladnim prekajevanjem, ki traja 4 do 5 tednov.

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 251–252	nitrati	300	(7)	Samo <i>kylmåsavustettu poronliha/kallrökt renköt</i>: v meso se vbrizga razsolica, nato sledi mokro razsoljevanje. Soljenje traja 14 do 21 dni, sledi zorenje s hladnim prekajevanjem, ki traja 4 do 5 tednov.
	E 249–250	nitriti	150	(7)	Samo <i>bacon, filet de bacon in podobni proizvodi</i>: mokro razsoljevanje, ki traja 4 do 5 dni pri 5 do 7 °C, zorenje, ki traja običajno 24 do 40 ur pri 22 °C, možno prekajevanje, ki traja 24 ur pri 20 do 25 °C, in shranjevanje, ki traja 3 do 6 tednov pri 12 do 14 °C.
	E 251–252	nitrati	250	(7) (40) (59)	Samo <i>bacon, filet de bacon in podobni proizvodi</i>: mokro razsoljevanje, ki traja 4 do 5 dni pri 5 do 7 °C, zorenje, ki traja običajno 24 do 40 ur pri 22 °C, možno prekajevanje, ki traja 24 ur pri 20 do 25 °C, in shranjevanje, ki traja 3 do 6 tednov pri 12 do 14 °C.
	E 249–250	nitriti	50	(39)	Samo <i>rohschinken, nassgepökelt in podobni proizvodi</i>: čas razsoljevanja je odvisen od oblike in teže mesnih kosov in traja približno 2 dni/kg, nato sledi stabilizacija/zorenje.
	E 251–252	nitrati	250	(39)	Samo <i>rohschinken, nassgepökelt in podobni proizvodi</i>: čas razsoljevanja je odvisen od oblike in teže mesnih kosov in traja približno 2 dni/kg, nato sledi stabilizacija/zorenje.
(7): Največja dodana vrednost.					
(39): Največja preostala količina, mejna vrednost ostankov ob koncu proizvodnega postopka.					
(40): Brez dodanih nitritov.					
(59): V nekaterih toplotno obdelanih mesnih izdelkih so lahko prisotni nitrati, ki nastanejo ob naravnih pretvorbi nitritov v nitrate v rahlo kislem mediju.					

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
08.2.4.2	Tradicionalni proizvodi, izdelani po postopku suhega razsoljevanja. (Postopek suhega razsoljevanja zajema nanos razsola, ki vsebuje nitrite in/ali nitratre, sol in druge sestavine, na površino mesa, nato sledi stabilizacija/zorenje.)				
	E 249–250	nitriti	175	(39)	Samo dry cured bacon in podobni proizvodi: suho razsoljevanje, ki mu sledi vsaj 4 dnevno zorenje.
	E 251–252	nitrati	250	(39) (59)	Samo dry cured bacon in podobni proizvodi: suho razsoljevanje, ki mu sledi vsaj 4-dnevno zorenje.
	E 249–250	nitriti	100	(39)	Samo dry cured ham in podobni proizvodi: suho razsoljevanje, ki mu sledi vsaj 4-dnevno zorenje.
	E 251–252	nitrati	250	(39) (59)	Samo dry cured ham in podobni proizvodi: suho razsoljevanje, ki mu sledi vsaj 4-dnevno zorenje.
	E 251–252	nitrati	250	(39) (59)	Samo jamon curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina in podobni proizvodi: suho razsoljevanje s časom stabilizacije najmanj 10 dni in časom zorenja več kot 45 dni.
	E 249–250	nitriti	100	(39)	Samo presunto, presunto da pa in paio do lombo ter podobni proizvodi: suho razsoljevanje, ki traja 10 do 15 dni, nato sledita stabilizacija, ki traja od 30 do 45 dni, in zorenje, ki traja vsaj 2 meseca.
	E 251–252	nitrati	250	(39) (59)	Samo presunto, presunto da pa and paio do lombo in podobni proizvodi: suho razsoljevanje, ki traja 10 do 15 dni, nato sledita stabilizacija, ki traja od 30 do 45 dni, in zorenje, ki traja vsaj 2 meseca.
	E 251–252	nitrati	250	(39) (40) (59)	Samo jambon sec, jambon sel in drugi podobni sušeni soljeni proizvodi: suho razsoljevanje, ki traja 3 dni + 1 dan/kg, nato sledijo odležanje, ki traja 1 teden, ter staranje in zorenje, ki trajata od 45 dni do 18 mesecev.

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 249–250	nitriti	50	(39)	Samo rohschinken, trockenepökelt in podobni proizvodi: čas razsoljevanja je odvisen od oblike in teže mesnih kosov in traja približno 10 do 14 dni, nato sledi stabilizacija/zorenje.
	E 251–252	nitrati	250	(39) (59)	Samo rohschinken, trockenepökelt in podobni proizvodi: čas razsoljevanja je odvisen od oblike in teže mesnih kosov in traja približno 10 do 14 dni, nato sledi stabilizacija/zorenje.
(39): Največja preostala količina, mejna vrednost ostankov ob koncu proizvodnega postopka.					
(40): Brez dodanih nitritov.					
(59): V nekaterih toplotno obdelanih mesnih izdelkih so lahko prisotni nitrati, ki nastanejo ob naravnih pretvorbi nitritov v nitrate v rahlo kislem mediju.					
08.2.4.3	Drugi tradicionalni proizvodi, izdelani po postopku razsoljevanja. (Kombinirana uporaba mokrega in suhega razsoljevanja, ali kadar je nitrit in/ali nitrat dodan sestavljenemu proizvodu ali kadar se razsolica vbrizga v izdelek pred kuhanjem.)				
	E 249–250	nitriti	50	(39)	Samo rohschinken, trocken-/nasgpökelt in podobni proizvodi: kombinirana uporaba suhega in mokrega razsoljevanja (brez vbrizganja razsolice). Čas razsoljevanja je odvisen od oblike in teže mesnih kosov in traja približno 14 do 35 dni, nato sledi stabilizacija/zorenje.
	E 251–252	nitrati	250	(39) (59)	Samo rohschinken, trocken-/nasgpökelt in podobni proizvodi: kombinirana uporaba suhega in mokrega razsoljevanja (brez vbrizganja razsolice). Čas razsoljevanja je odvisen od oblike in teže mesnih kosov in traja približno 14 do 35 dni, nato sledi stabilizacija/zorenje.
	E 249–250	nitriti	50	(39)	Samo jellied veal in brisket: vbrizganje razsolice, nato po najmanj 2 dneh sledi kuhanje v vreli vodi, ki traja do 3 ure.

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 251–252	nitrati	10 (39) (59)		Samo jellied veal in brisket: vbrizganje razsolice, nato po najmanj 2 dneh sledi kuhanje v vreli vodi, ki traja do 3 ure.
	E 251–252	nitrati	300 (40) (7)		Samo rohwürste (salami in kantwurst): čas zorenja izdelka je najmanj 4 tedne, njegovo razmerje voda/beljakovina je manj kot 1,7.
	E 251–252	nitrati	250 (40) (7) (59)		Samo Salchichon y chorizo tradicionales de larga curacion in podobni proizvodi: čas zorenja najmanj 30 dni.
	E 249–250	nitriti	180 (7)		Samo vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, herkules, lovecký salám, dunajská klobása, paprikás in podobni proizvodi: suh izdelek se kuha pri 70 °C, nato sledita sušenje in prekajevanje, ki trajata 8 do 12 dni. Fermentiran izdelek se po 14- do 30-dnevnom tristopenjskem procesu fermentacije prekajuje.
	E 251–252	nitrati	250 (40) (7) (59)		Samo saucissons sec in podobni proizvodi: surove fermentirane suhe klobase brez dodanih nitritov. Izdelek se fermentira pri temperaturah od 18 do 22 °C ali nižjih temperaturah (10 do 12 °C) in se nato stara/zori najmanj 3 tedne. Razmerje voda/beljakovina v izdelku je manj kot 1,7.
	(7): Največja dodana vrednost.				
	(39): Največja preostala količina, mejna vrednost ostankov ob koncu proizvodnega postopka.				
	(40): Brez dodanih nitritov.				
	(59): V nekaterih toplotno obdelanih mesnih izdelkih so lahko prisotni nitrati, ki nastanejo ob naravnih pretvorbi nitritov v nitrate v rahlo kislem mediju.				
09	Ribe in ribiški proizvodi				
09.1	Nepredelani ribe in ribiški proizvodi				

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
09.1.1	Nepredelane ribe				
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo zamrznjene in globoko zamrznjene nepredelane ribe za druge namene kakor za sladkanje
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 315	eritorbinska kislina	1 500	(9)	samo zamrznjene in globoko zamrznjene ribe z rdečo kožo
	E 316	natrijev eritorbat	1 500	(9)	samo zamrznjene in globoko zamrznjene ribe z rdečo kožo
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 332	kalijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	samo zamrznjeni in globoko zamrznjeni ribji fileti
	(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.				
	(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .				
	(9): E 315 in E 316 sta odobrena posamezno ali v kombinaciji, mejna vsebnost je izražena kot eritorbinska kislina.				

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
09.1.2	Nepredelani mehkužci in raki				
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo zamrznjeni in globoko zamrznjeni nepredelani raki, mehkužci in glavonožci; za druge namene kakor za sladkanje
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	150	(3) (10)	samo sveži, zamrznjeni in globoko zamrznjeni raki in glavonožci; raki iz družin <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> in <i>Aristaeidae</i> do 80 enot
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	200	(3) (10)	samo raki iz družin <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> in <i>Aristaeidae</i> od 80 do 120 enot
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	300	(3) (10)	samo raki iz družin <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> in <i>Aristaeidae</i> več kot 120 enot
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 332	kalijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	samo zamrznjeni in globoko zamrznjeni mehkužci in raki
	E 385	kalcijev dinatrijev etilendiamintetra acetat (kalcijev dinatrijev EDTA)	75		samo zamrznjeni in globoko zamrznjeni raki

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 586	4-heksilresorcinol	2	(42)	samo v mesu svežih, zamrznjenih ali globoko zamrznjenih rakov
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(10): Mejne vsebnosti v užitnih delih.			
		(42): Kot ostanek.			
09.2	Predelani ribe in ribiški proizvodi, vključno z mehkužci in raki				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		samo surimi in podobni proizvodi ter nadomestki lososa
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	500		samo surimi in podobni proizvodi ter nadomestki lososa
	E 100	kurkumin	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 101	riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 102	tartrazin	100	(35)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 104	kinolinsko rumeno	100	(35)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 110	sončno rumeno FCF/oranžno rumeno S	100	(35)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	100	(35)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 122	azorubin, karmoizin	100	(35)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	100	(35)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 140	klorofili, klorofilini	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 142	zeleno S	100	(35)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 150a-d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 151	briljantno črno BN, črno BN	100	(35)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 153	rastlinsko oglje	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(35)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 161b	lutein	100	(35)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 162	betalain, betanin	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 170	kalcijev karbonat	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 171	titanov dioksid	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 172	železovi oksidi in hidroksidi	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 100	kurkumin	250	(36)	samo predhodno kuhanji raki

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 101	riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhanji raki
	E 102	tartrazin	250	(36)	samo predhodno kuhanji raki
	E 110	sončno rumeno FCF/oranžno rumeno S	250	(36)	samo predhodno kuhanji raki
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	250	(36)	samo predhodno kuhanji raki
	E 122	azorubin, karmoizin	250	(36)	samo predhodno kuhanji raki
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	250	(36)	samo predhodno kuhanji raki
	E 129	alura rdeče AG	250	(36)	samo predhodno kuhanji raki
	E 140	klorofili, klorofilini	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhanji raki
	E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhanji raki
	E 142	zeleno S	250	(36)	samo predhodno kuhanji raki
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhanji raki
	E 151	briljantno črno BN, črno BN	250	(36)	samo predhodno kuhanji raki
	E 153	rastlinsko oglje	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhanji raki
	E 155	rjavo HT	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhanji raki
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhanji raki
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhanji raki
	E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C 30)	250	(36)	samo predhodno kuhanji raki

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 161b	lutein	250	(36)	samo predhodno kuhan raki
	E 162	betalain, betanin	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhan raki
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhan raki
	E 171	titanov dioksid	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhan raki
	E 100	kurkumin	<i>quantum satis</i>		samo prekajene ribe
	E 101	riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo prekajene ribe
	E 102	tartrazin	100	(37)	samo prekajene ribe
	E 110	sončno rumeno FCF/oranžno rumeno S	100	(37)	samo prekajene ribe
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	100	(37)	samo prekajene ribe
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	100	(37)	samo prekajene ribe
	E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov	<i>quantum satis</i>		samo prekajene ribe
	E 151	briljantno črno BN, črno BN	100	(37)	samo prekajene ribe
	E 153	rastlinsko oglje	<i>quantum satis</i>		samo prekajene ribe
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo prekajene ribe
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	10		samo prekajene ribe
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo prekajene ribe
	E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(37)	samo prekajene ribe

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 171	titanov dioksid	<i>quantum satis</i>		
	E 172	železovi oksidi in hidroksidi	<i>quantum satis</i>		
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>	(37)	samo prekajene ribe
	E 160d	likopen	10		samo nadomestek lososa
	E 160d	likopen	30		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov, predhodno kuhan raki, surimi, prekajene ribe
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	aspik
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	200	(1) (2)	samo nasoljene, sušene ribe
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	2 000	(1) (2)	samo polkonzervirane ribe in ribji proizvodi, vključno z raki, mehkužci, surimijem ter ribjo pašteto/pašteto iz rakov; kuhan raki in mehkužci
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	6 000		samo kuhan <i>Crangon crangon</i> in <i>Crangon vulgaris</i>
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	samo kuhan raki in mehkužci
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3) (10)	samo kuhan raki in glavonožci
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	135	(3) (10)	samo kuhan raki iz družin <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> in <i>Aristaeidae</i> do 80 enot
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	180	(3) (10)	samo kuhan raki iz družin <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> in <i>Aristaeidae</i> od 80 do 120 enot
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	200	(3)	samo sušena nasoljena riba vrste <i>Gadidae</i>
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	270	(3) (10)	samo kuhan raki iz družin <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> in <i>Aristaeidae</i> več kot 120 enot

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 251–252	nitrati	500		samo vložena sled in papalina
	E 315	eritorbinska kislina	1 500	(9)	samo konzervirani in polkonzervirani ribji proizvodi
	E 316	natrijev eritorbat	1 500	(9)	samo konzervirani in polkonzervirani ribji proizvodi
	E 392	izvlečki rožmarina	150	(41) (46)	
	E 950	acesulfam K	200		samo sladko-kisle konzerve in polkonzerve rib in ribjih marinad, rakov in školjk
	E 951	aspartam	300		samo sladko-kisle konzerve in polkonzerve rib in ribjih marinad, rakov in školjk
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	160		samo sladko-kisle konzerve in polkonzerve rib in ribjih marinad, rakov in školjk
	E 955	sukraloza	120		samo sladko-kisle konzerve in polkonzerve rib in ribjih marinad, rakov in školjk
	E 959	neohesperidin DC	30		samo sladko-kisle konzerve in polkonzerve rib in ribjih marinad, rakov in školjk
▼M4	E 960	steviol glikozidi	200	(60)	samo sladko-kisle konzerve in polkonzerve rib in ribjih marinad, rakov in školjk
▼M2	E 961	neotam	10		samo sladko-kisle konzerve in polkonzerve rib in ribjih marinad, rakov in školjk
	E 962	sol aspartam-acesulfama	200	(11)a	samo sladko-kisle konzerve in polkonzerve rib in ribjih marinad, rakov in školjk
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	samo konzervirani proizvodi iz rakov; surimi in podobni proizvodi

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov ter v predelanih zamrznjenih in globoko zamrznjenih mehkužcih in rakih
	E 385	kalcijev dinatrijev etilendiamintetra acetat (kalcijev dinatrijev EDTA)	75		samo ribe, raki in mehkužci v pločevinkah in kozarcih
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(9): E 315 in E 316 sta odobrena posamezno ali v kombinaciji, mejna vsebnost je izražena kot eritorbinska kislina.			
		(10): Najvišje dovoljene vsebnosti v užitnih delih.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(35): Največ posamezno ali za kombinacijo E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 142, E 151, E 160e, E 161b.			
		(36): Največ posamezno ali za kombinacijo E 102, E 110, E 120, E 122, E 124, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b.			
		(37): Največ posamezno ali za kombinacijo E 102, E 110, E 120, E 124, E 151, E 160e.			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
		(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.			

▼M4

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
09.3	Ribje ikre				
	skupina I	aditivi			samo predelane ribje ikre
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		razen jajčec jesetra (kaviar)
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	300		razen jajčec jesetra (kaviar)
	E 123	amarant	30		razen jajčec jesetra (kaviar)
	E 160d	likopen	30		razen jajčec jesetra (kaviar)
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	2 000	(1) (2)	samo polkonzervirani ribji proizvodi, vključno s proizvodi iz ribnih iker
	E 284	borova kislina	4 000	(54)	samo jajčeca jesetra (kaviar)
	E 285	boraks	4 000	(54)	samo jajčeca jesetra (kaviar)
	E 315	eritorbinska kislina	1 500	(9)	samo konzervirani in polkonzervirani ribji proizvodi
	E 316	natrijev eritorbat	1 500	(9)	samo konzervirani in polkonzervirani ribji proizvodi
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(9): E 315 in E 316 sta odobrena posamezno ali v kombinaciji, mejna vsebnost je izražena kot eritorbinska kislina.			
		(54): Izraženo kot borova kislina.			
		(68): Najvišja dovoljena vsebnost aluminija iz vseh aluminijevih lakov aditiva E 123 (amarant) je 10 mg/kg. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.			
▼M5					
▼M2					
10	Jajca in jajčni proizvodi				
10.1	Nepredelana jajca				
	Barvila za živila iz dela B 1 Priloge II se lahko uporabljajo za dekorativno barvanje ali žigosanje jajčnih lupin, kot določa Uredba (ES) št. 589/2008.				
▼M5					
		(77): Najvišja dovoljena vsebnost za aluminij iz vseh aluminijevih lakov je „ <i>quantum satis</i> “. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
10.2	Predelani jajca in jajčni proizvodi				
	Barvila za živila iz dela B 1 te priloge se lahko uporabljajo za dekorativno barvanje jajčnih lupin.				
	skupina I	aditivi			
	E 1505	trietilcitrat	<i>quantum satis</i>		samo posušen jajčni beljak
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo dehidrirani in koncentrirani zamrznjeni in globoko zamrznjeni jajčni proizvodi
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	5 000	(1) (2)	samo jajčni melanž (beljak, rumenjak ali celo jajce)
	E 234	nizin	6,25		samo pasteriziran jajčni melanž (beljak, rumenjak ali celo jajce)
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	10 000	(1) (4)	samo jajčni melanž (beljak, rumenjak ali celo jajce)
	E 392	izvlečki rožmarina	200	(46)	
	E 426	hemiceluloza iz soje	10 000		samo dehidrirani in koncentrirani zamrznjeni in globoko zamrznjeni jajčni proizvodi
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	1 000		
	E 520–523	aluminijevi sulfati	30	(1) (38)	samo jajčni beljak
▼M11	E 553b	smukec	5 400		samo na površini neolupljenih obarvanih trdo kuhanih jajc Obdobje uporabe: od 13. avgusta 2012
	E 903	karnauba vosek	3 600		samo na površini neolupljenih obarvanih trdo kuhanih jajc Obdobje uporabe: od 13. avgusta 2012
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		samo na površini neolupljenih trdo kuhanih jajc Obdobje uporabe: od 13. avgusta 2012

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 1505	trietilcitrat	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(38): Izraženo kot aluminij.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
▼M5		(77): Najvišja dovoljena vsebnost za aluminij iz vseh aluminijevih lakov je „ <i>quantum satis</i> “. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.			

▼M2

11	Sladkorji, sirupi, med in namizna sladila				
11.1	Sladkorji in sirupi, kot so opredeljeni v Direktivi 2001/111/ES				
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	10	(3)	samo sladkorji, razen glukoznega sirupa
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	20	(3)	samo glukozni sirup, dehidriran ali ne
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	10 000	(4)	samo posušena živila v prahu
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	<i>quantum satis</i>	(1)	samo živila v obliki tablet in dražejev

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000	(1)	samo posušena živila v prahu
(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.					
(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.					
(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .					
11.2	Drugi sladkorji in sirupi				
	skupina I	aditivi			
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	40	(3)	
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	70	(3)	samo melasa
	(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.				
11.3	Med, kot je opredeljen v Direktivi 2001/110/ES				
11.4	Namizna sladila				

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
11.4.1	Namizna sladila v tekoči obliki				
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfam K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	aspartam	<i>quantum satis</i>		
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	<i>quantum satis</i>		
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	<i>quantum satis</i>		
	E 955	sukraloza	<i>quantum satis</i>		
	E 957	taumatin	<i>quantum satis</i>		
	E 959	neohesperidin DC	<i>quantum satis</i>		
	E 960	steviol glikozidi	<i>quantum satis</i>	(60)	
▼M4	E 961	neotam	<i>quantum satis</i>		
▼M2	E 962	sol aspartam-acesulfama	<i>quantum satis</i>		
	E 200–219	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati parahidroksi benzoati	500	(1) (2)	samo, če vsebnost vode presega 75 %
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 407	karagenan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	<i>quantum satis</i>		
	E 412	guar gumi	<i>quantum satis</i>		
	E 413	tragakant	<i>quantum satis</i>		
	E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	ksantan gumi	<i>quantum satis</i>		
	E 418	gelanski gumi	<i>quantum satis</i>		
	E 422	glicerol	<i>quantum satis</i>		
	E 440	pektini	<i>quantum satis</i>		
	E 460 (i)	mikrokristalična celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 463	hidroksipropil celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 464	hidroksipropilmetyl celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 465	etilmetyl celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 466	karboksimetil celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 501	kalijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 640	glicin in njegova natrijeve sol	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.			

▼M4**▼M2**

11.4.2	Namizna sladila v prahu				
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfam K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	aspartam	<i>quantum satis</i>		
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	<i>quantum satis</i>		
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	<i>quantum satis</i>		
	E 955	sukraloza	<i>quantum satis</i>		
	E 957	taumatin	<i>quantum satis</i>		
	E 959	neohesperidin DC	<i>quantum satis</i>		
	E 960	steviol glikozidi	<i>quantum satis</i>	(60)	
	E 961	neotam	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 962	sol aspartam-acesulfama	<i>quantum satis</i>		
	E 327	kalcijev laktat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 336	kalijevi tartrati	<i>quantum satis</i>		
	E 341	kalcijevi fosfati	<i>quantum satis</i>		
	E 407	karagenan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	<i>quantum satis</i>		
	E 412	guar gumi	<i>quantum satis</i>		
	E 413	tragakant	<i>quantum satis</i>		
	E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	ksantan gumi	<i>quantum satis</i>		
	E 418	gelanski gumi	<i>quantum satis</i>		
	E 440	pektini	<i>quantum satis</i>		
	E 460	celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 461	metilceluloza	<i>quantum satis</i>		
	E 463	hidroksipropil celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 464	hidroksipropilmetyl celuloza	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 465	etilmetyl celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 466	karboksimetyl celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 468	zamrežena natrijeva karboksimetyl celuloza	50 000		
	E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 501	kalijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000	(1)	
	E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>		
	E 576	natrijev glukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 577	kalijev glukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 578	kalcijev glukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 640	glicin in njegova natrijeva sol	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	polidekstroza	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	polietilenglikol	<i>quantum satis</i>		
	(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.				
	(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.				

▼M4**▼M2**

11.4.3

Namizna sladila v tabletah

skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		
E 950	acesulfam K	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 951	aspartam	<i>quantum satis</i>		
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	<i>quantum satis</i>		
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	<i>quantum satis</i>		
	E 955	sukraloza	<i>quantum satis</i>		
	E 957	taumatin	<i>quantum satis</i>		
	E 959	neohesperidin DC	<i>quantum satis</i>		
	E 960	steviol glikozidi	<i>quantum satis</i>	(60)	
▼M4	E 961	neotam	<i>quantum satis</i>		
	E 962	sol aspartam-acesulfama	<i>quantum satis</i>		
	E 296	jabolčna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 334	vinska kislina (L (+) -)	<i>quantum satis</i>		
	E 336	kalijevi tartrati	<i>quantum satis</i>		
	E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)	<i>quantum satis</i>		
	E 440	pektini	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 460	celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 460 (i)	mikrokristalična celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 460 (ii)	celuloza v prahu	<i>quantum satis</i>		
	E 461	metilceluloza	<i>quantum satis</i>		
	E 463	hidroksipropil celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 464	hidroksipropilmetyl celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 465	etilmetyl celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 466	karboksimetyl celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 468	zamrežena natrijeva karboksimetyl celuloza	50 000		
	E 470a	natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 470b	magnezijeve soli maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 501	kalijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	<i>quantum satis</i>		
	E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>		
	E 576	natrijev glukonat	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 577	kalijev glukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 578	kalcijev glukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 640	glicin in njegova natrijeva sol	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	polidekstroza	<i>quantum satis</i>		
	E 1201	polivinilpirolidon	<i>quantum satis</i>		
	E 1202	polivinilpolipirolidon	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	polietilenglikol	<i>quantum satis</i>		
		(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.			

▼M4**▼M2**

12	Soli, začimbe, juhe, omake, solate in beljakovinski izdelki				
12.1	Sol in nadomestki za sol				
12.1.1	Sol				
	E 170	kalcijev karbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	10 000	(1) (4)	
	E 535–538	ferocianidi	20	(1) (57)	
	E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 504	magnezijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 511	magnezijev klorid	<i>quantum satis</i>		samo morska sol
	E 530	magnezijev oksid	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000		
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(57): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot brezvodni kalijev ferocianid.			
		(38): Izraženo kot aluminij.			

▼M5**▼M2**

12.1.2	Nadomestki za sol				
	skupina I	aditivi			
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	10 000	(1) (4)	
	E 535–538	ferocianidi	20	(1) (57)	
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	20 000		
	E 620–625	glutaminska kislina – glutamati	<i>quantum satis</i>		
	E 626–635	ribonukleotidi	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(57): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot brezvodni kalijev ferocianid.			
12.2	Zelišča, začimbe, začimbne mešanice				

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
12.2.1	Zelišča in začimbe				
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	150	(3)	samo cimet (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)
	E 460	celuloza	<i>quantum satis</i>		samo posušeni
	E 470a	natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		samo posušeni
	(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.				
12.2.2	Mešanice začimb				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		samo začimbne mešanice, na primer <i>curry</i> v prahu, <i>tandoori</i>
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	500		samo začimbne mešanice, na primer <i>curry</i> v prahu, <i>tandoori</i>
	E 160d	likopen	50		
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	200	(3)	samo začimbne mešanice na osnovi soka citrusov
	E 310–321	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ), butilhidroksianizol (BHA) in butilhidroksitoluen (BHT)	200	(1) (13)	
	E 392	izvlečki rožmarina	200	(41) (46)	
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	30 000	(1)	samo začimbne mešanice
	E 620–625	glutaminska kislina – glutamati	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 626–635	ribonukleotidi	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(13): Najvišja dovoljena vsebnost, izražena na osnovi maščobe.			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
		(70): Najvišja dovoljena vsebnost za aluminij iz vseh aluminijevih lakov je 120 mg/kg. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.			

▼M5**▼M2**

12.3	Kisi				
	skupina I	aditivi			
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	170	(3)	samo fermentiran kis
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
12.4	Gorčica				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	300		
	skupina IV	poliolji	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	250	(3)	razen dijonske gorčice
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	500	(3)	samo dijonska gorčica
	E 392	izvlečki rožmarina	100	(41) (46)	
	E 950	acesulfam K	350		
	E 951	aspartam	350		
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	320	(52)	
	E 955	sukraloza	140		
	E 959	neohesperidin DC	50		
	E 961	neotam	12		
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)b (49) (50)	
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imidi.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
12.5	Juhe in mesne juhe (bujoni)				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	50		
	E 160d	likopen	20		
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	500	(1) (2)	samo tekoče juhe in mesne juhe (bujoni) (razen konzerviranih)
	E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	200	(1) (13)	samo dehidrirane juhe in mesne juhe (bujoni)
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	3 000	(1) (4)	
	E 363	jantarna kislina	5 000		
	E 392	izvlečki rožmarina	50	(46)	
	E 427	gumi kasijevca	2 500		samo dehidrirane juhe in mesne juhe (bujoni)
	E 432–436	polisorbati	1 000	(1)	samo juhe
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	2 000	(1)	

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 900	dimetilpolisilosan	10		
	E 950	acesulfam K	110		samo juhe z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 951	aspartam	110		samo juhe z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	110	(52)	samo juhe z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 955	sukraloza	45		samo juhe z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 959	neohesperidin DC	50		samo juhe z zmanjšano energijsko vrednostjo
▼M4	E 960	steviol glikozidi	40	(60)	samo juhe z zmanjšano energijsko vrednostjo
▼M2	E 961	neotam	5		samo juhe z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 962	sol aspartam-acesulfama	110	(11)b (49) (50)	samo juhe z zmanjšano energijsko vrednostjo
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P_2O_5 .			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid. (13): Najvišja dovoljena vsebnost, izražena na osnovi mašcobe. (46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline. (60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.			

▼M4**▼M2**

12.6	Omake				
skupina I	aditivi				
skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			razen omak na osnovi paradižnika
skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	500			vključno z vloženo zelenjavjo, pikantnimi dodatki k hrani, <i>chutney</i> (indijsko vloženo močno začinjeno sadje) in <i>picalilli</i> ; razen omak na osnovi paradižnika
skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>			
E 160d	likopen	50			razen omak na osnovi paradižnika
E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)		samo emulgirane omake z vsebnostjo mašcobe pod 60 %
E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)		samo emulgirane omake z vsebnostjo mašcobe 60 % ali več
E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)		samo emulgirane omake z vsebnostjo mašcobe 60 % ali več; neemulgirane omake
E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	2 000	(1) (2)		samo emulgirane omake z vsebnostjo mašcobe pod 60 %
E 210–213	benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)		samo emulgirane omake z vsebnostjo mašcobe pod 60 %

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	500	(1) (2)	samo emulgirane omake z vsebnostjo maščobe 60 % ali več
	E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	200	(1) (13)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	
	E 385	kalcijev dinatrijev etilendiamintetra acetat (kalcijev dinatrijev EDTA)	75		samo emulgirane omake
	E 392	izvlečki rožmarina	100	(41) (46)	
	E 427	gumi kasijevca	2 500		
	E 405	propan-1,2-diol alginat	8 000		
	E 416	karaja gumi	10 000		samo emulgirane omake
	E 426	hemiceluloza iz soje	30 000		samo emulgirane omake
	E 432–436	polisorbati	5 000	(1)	samo emulgirane omake
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	10 000	(1)	
	E 476	poliglicerol poliricinoleat	4 000		samo prelivи
	E 491–495	sorbitan estri	5 000	(1)	samo emulgirane omake
	E 950	acesulfam K	350		
	E 951	aspartam	350		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	160	(52)	

▼M4

E 960	steviol glikozidi	120	(60)	razen sojine omake (fermentirane ali nefermentirane)
E 960	steviol glikozidi	175	(60)	samo sojina omaka (fermentirana ali nefermentirana)

▼M2

E 961	neotam	12		
E 961	neotam	2		samo kot ojačevalec arome
E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)b (49) (50)	
	(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
	(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
	(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
	(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
	(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
	(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
	(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(13): Najvišja dovoljena vsebnost, izražena na osnovi mašcobe.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
▼M4		(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.			
▼M5		(65): Najvišja dovoljena vsebnost aluminija iz vseh aluminijevih lakov aditivov E 120 (košenilja, karminska kislina, karmini) je 10 mg/kg. Ne smejo se uporabljati nobeni drugi aluminijevi laki. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.			

▼M2

12.7

Solate in začinjeni namazi za sendviče

skupina I	aditivi			
skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
E 200–213	sorbinska kislina – sorbat; benzojska kislina – benzoati	1 500	(1) (2)	
E 950	acesulfam K	350		samo <i>Feinkostsalat</i>
E 951	aspartam	350		samo <i>Feinkostsalat</i>
E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	160	(52)	samo <i>Feinkostsalat</i>
E 955	sukraloza	140		samo <i>Feinkostsalat</i>
E 959	neohesperidin DC	50		samo <i>Feinkostsalat</i>
E 961	neotam	12		samo <i>Feinkostsalat</i>
E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)b (49) (50)	samo <i>Feinkostsalat</i>
	(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
	(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
	(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
12.8 Kvas in proizvodi iz kvasa					
	skupina I	aditivi			
	E 491–495	sorbitan estri	<i>quantum satis</i>		samo suhi kvas in pekovski kvas
12.9 Beljakovinski proizvodi, razen proizvodov, zajetih v kategoriji 1.8					
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	100		samo mesu in ribam podobni proizvodi na osnovi rastlinskih beljakovin
	E 160d	likopen	30		samo mesu in ribam podobni proizvodi na osnovi rastlinskih beljakovin
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	samo mesu, ribam, rakom in glavonožcem podobni proizvodi ter na osnovi sirovih beljakovin
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	200	(3)	samo mesu, ribam, rakom in glavonožcem podobni proizvodi
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	50	(3)	samo želatina
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	20 000	(1) (4)	samo rastlinski beljakovinski napitki

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 959	neohesperidin DC	5		samo proizvodi iz rastlinskih beljakovin, samo kot ojačavalec aromе
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
13	Živila za posebne prehranske namene, kot so opredeljena v Direktivi 2009/39/ES				
13.1	Hrana za dojenčke in majhne otroke				
	UVODNI DEL, UPORABLJA SE ZA VSE PODKATEGORIJE				
		Navedene najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo se nanašajo na živila, namenjena za prehrano in pripravljena v skladu z navodili proizvajalca.			
		E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E 472c in E 1450 se uporabljajo v skladu z vrednostmi, določenimi v prilogah k Direktivi 2006/141/ES.			
13.1.1	Začetne formule za dojenčke, kot so opredeljene v Direktivi 2006/141/ES				
		Opomba: za proizvodnjo kislega mleka se lahko uporabljajo nepatogene kulture, ki proizvajajo mlečno kislino L(+).			
	E 270	mlečna kislina	quantum satis		samo oblika L(+)
	E 304 (i)	askorbilpalmitat	10		
	E 306	izvleček, bogat s tokoferolom	10	(16)	
	E 307	alfa tokoferol	10	(16)	
	E 308	gama tokoferol	10	(16)	

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 309	delta tokoferol	10	(16)	
	E 322	lecitini	1 000	(14)	
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	2 000	(43)	
	E 332	kalijevi citrati		(43)	
	E 338	fosforjeva (V) kislina	1 000	(4) (44)	
	E 339	natrijevi fosfati	1 000	(4) (15)	
	E 340	kalijevi fosfati		(4) (15)	
	E 412	guar gumi	1 000		samo če tekoči proizvod vsebuje delno hidrolizirane beljakovine
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	4 000	(14)	
	E 472c	citratni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin	7 500	(14)	samo če se prodaja v prahu
	E 472c	citratni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin	9 000	(14)	samo če se prodaja v tekoči obliku, če proizvod vsebuje delno hidrolizirane beljakovine, peptide ali aminokisline
	E 473	saharozni estri maščobnih kislin	120	(14)	samo proizvodi, ki vsebujejo hidrolizirane beljakovine, peptide ali aminokisline
(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .					
(14): Če se živilu doda več kakor ena od snovi E 322, E 471, E 472c in E 473, se največja dovoljena vsebnost za navedeno živilo za vsako od snovi zniža za tak relativni delež, kot znašajo vse prisotne snovi v navedenem živilu skupaj.					

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(15): E 339 in E 340 sta odobrena posamezno ali v kombinaciji in v skladu z mejnimi vsebnostmi iz direktiv 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(16): E 306, E 307, E 308 in E 309 so odobreni posamezno ali v kombinaciji.			
		(43): E 331 in E 332 sta odobrena posamezno ali v kombinaciji in v skladu z mejnimi vsebnostmi iz direktiv 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(44): V skladu z mejnimi vsebnostmi iz direktiv 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
13.1.2	Nadaljevalne formule za dojenčke, kot so opredeljene v Direktivi 2006/141/ES				
		Opomba: za proizvodnjo kislega mleka se lahko uporabljajo nepatogene kulture, ki proizvajajo mlečno kislino L(+).			
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		samo oblika L(+)
	E 304 (i)	askorbilpalmitat	10		
	E 306	izvleček, bogat s tokoferolom	10	(16)	
	E 307	alfa tokoferol	10	(16)	
	E 308	gama tokoferol	10	(16)	
	E 309	delta tokoferol	10	(16)	
	E 322	lecitini	1 000	(14)	
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	2 000	(43)	
	E 332	kalijevi citrati	<i>quantum satis</i>	(43)	
	E 338	fosforjeva (V) kislina		(4) (44)	

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 339	natrijevi fosfati	1 000	(4) (15)	
	E 340	kalijevi fosfati		(4) (15)	
	E 407	karagenan	300	(17)	
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	1 000	(17)	
	E 412	guar gumi	1 000	(17)	
	E 440	pektini	5 000		samo nakisane nadaljevalne formule
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	4 000	(14)	
	E 472c	citratni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin	7 500	(14)	samo če se prodaja v prahu
	E 472c	citratni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin	9 000	(14)	samo če se prodaja v tekoči obliki, če proizvod vsebuje delno hidrolizirane beljakovine, peptide ali aminokisline
	E 473	saharozni estri maščobnih kislin	120	(14)	samo proizvodi, ki vsebujejo hidrolizirane beljakovine, peptide ali aminokisline
(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .					
(14): Če se živilu doda več kakor ena od snovi E 322, E 471, E 472c in E 473, se največja dovoljena vsebnost za navedeno živilo za vsako od snovi zniža za tak relativni delež, kot znašajo vse prisotne snovi v navedenem živilu skupaj.					
(15): E 339 in E 340 sta odobrena posamezno ali v kombinaciji in v skladu z mejnimi vsebnostmi iz direktiv 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.					
(16): E 306, E 307, E 308 in E 309 so odobreni posamezno ali v kombinaciji.					
(17): Če se živilu doda več kakor ena od snovi E 407, E 410 in E 412, se največja dovoljena vsebnost za navedeno živilo za vsako od snovi zniža za tak relativni delež, kot znašajo vse prisotne snovi v navedenem živilu skupaj.					

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(43): E 331 in E 332 sta odobrena posamezno ali v kombinaciji in v skladu z mejnimi vsebnostmi iz direktiv 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(44): V skladu z mejnimi vsebnostmi iz direktiv 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
13.1.3	Žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, kot so opredeljene v Direktivi 2006/125/ES				
	E 170	kalcijev karbonat	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 260	ocetna kislina	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 261	kalijev acetat	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 262	natrijevi acetati	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 263	kalcijev acetat	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH, samo oblika L(+)
	E 296	jabolčna kislina	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH, samo oblika L(+)
	E 300	askorbinska kislina	200	(18)	samo žitne kašice, ki vsebujejo maščobo, vključno s piškoti in prepečencem ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 301	natrijev askorbat	200	(18)	samo žitne kašice, ki vsebujejo maščobo, vključno s piškoti in prepečencem ter hrana za dojenčke in majhne otroke

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 302	kalcijev askorbat	200	(18)	samo žitne kašice, ki vsebujejo maščobo, vključno s piškoti in prepečencem ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 304 (i)	askorbilpalmitat	100	(19)	samo žitne kašice, ki vsebujejo maščobo, vključno s piškoti in prepečencem ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 306	izvleček, bogat s tokoferolom	100	(19)	samo žitne kašice, ki vsebujejo maščobo, vključno s piškoti in prepečencem ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 307	alfa tokoferol	100	(19)	samo žitne kašice, ki vsebujejo maščobo, vključno s piškoti in prepečencem ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 308	gama tokoferol	100	(19)	samo žitne kašice, ki vsebujejo maščobo, vključno s piškoti in prepečencem ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 309	delta tokoferol	100	(19)	samo žitne kašice, ki vsebujejo maščobo, vključno s piškoti in prepečencem ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 322	lecitini	10 000		samo piškoti in prepečenec, žitne kašice, živila za dojenčke in majhne otroke
	E 325	natrijev laktat	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH, samo oblika L(+)
	E 326	kalijev laktat	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH, samo oblika L(+)
	E 327	kalcijev laktat	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH, samo oblika L(+)

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 332	kalijevi citrati	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 334	vinska kislina (L (+) -)	5 000	(42)	samo oblika L(+); samo piškoti in prepečenec ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 335	natrijevi tartrati	5 000	(42)	samo oblika L(+); samo piškoti in prepečenec ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 336	kalijevi tartrati	5 000	(42)	samo oblika L(+); samo piškoti in prepečenec ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 338	fosforjeva (V) kislina	1 000	(4)	samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 339	natrijevi fosfati	1 000	(4) (20)	samo žita
	E 340	kalijevi fosfati	1 000	(4) (20)	samo žita
	E 341	kalcijevi fosfati	1 000	(4) (20)	samo žita
	E 341	kalcijevi fosfati	1 000	(4)	samo v desertih na osnovi sadja
	E 354	kalcijev tartrat	5 000	(42)	samo oblika L(+); samo piškoti in prepečenec
	E 400	alginska kislina	500	(23)	samo deserti in pudingi
	E 401	natrijev alginat	500	(23)	samo deserti in pudingi

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 402	kalijev alginat	500	(23)	samo deserti in pudingi
	E 404	kalcijev alginat	500	(23)	samo deserti in pudingi
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	10 000	(21)	samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 412	guar gumi	10 000	(21)	samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)	10 000	(21)	samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 415	ksantan gumi	10 000	(21)	samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 440	pektin	10 000	(21)	samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	20 000	(21)	samo žitne kašice brez glutena
	E 412	guar gumi	20 000	(21)	samo žitne kašice brez glutena
	E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)	20 000	(21)	samo žitne kašice brez glutena
	E 415	ksantan gumi	20 000	(21)	samo žitne kašice brez glutena
	E 440	pektin	20 000	(21)	samo žitne kašice brez glutena
	E 450	difosfati	5 000	(4) (42)	samo piškoti in prepečenec
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	5 000	(22)	samo piškoti in prepečenec, žitne kašice, hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 472a	acetatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	5 000	(22)	samo piškoti in prepečenec, žitne kašice, hrana za dojenčke in majhne otroke

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 472b	laktatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	5 000	(22)	samo piškoti in prepečenec, žitne kašice, hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	5 000	(22)	samo piškoti in prepečenec, žitne kašice, hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		samo kot kvasni nastavek
	E 501	kalijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		samo kot kvasni nastavek
	E 503	amonijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		samo kot kvasni nastavek
	E 507	klorovodikova kislina	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 524	natrijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 525	kalijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 526	kalcijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 551	silicijev dioksid	2 000		samo suha žita
	E 575	glukonodelta lakton	5 000	(42)	samo piškoti in prepečenec
	E 920	L-cistein	1 000		samo piškoti za dojenčke in majhne otroke
	E 1404	oksidirani škrob	50 000		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 1410	monoškrobeni fosfat	50 000		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 1412	diškrobeni fosfat	50 000		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 1413	fosforiliran diškrobeni fosfat	50 000		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 1414	acetiliran diškrobeni fosfat	50 000		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 1420	acetilirani škrob	50 000		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 1422	acetiliran diškrobeni adipat	50 000		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 1450	natrijev oktenilsukcinat škroba	50 000		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 1451	acetiliran oksidiran škrob	50 000		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 300	askorbinska kislina	300	(18)	samo pijače na osnovi sadja in zelenjave, sokovi in hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 301	natrijev askorbat	300	(18)	samo pijače na osnovi sadja in zelenjave, sokovi in hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 302	kalcijev askorbat	300	(18)	samo pijače na osnovi sadja in zelenjave, sokovi in hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		samo izdelki na osnovi sadja z nizko vsebnostjo sladkorja
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(18): E 300, E 301 in E 302 so odobreni posamezno ali v kombinaciji, vsebnosti so izražene kot askorbinska kislina.			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(19): E 304, E 306, E 307, E 308 in E 309 so odobreni posamezno ali v kombinaciji.			
		(20): E 339, E 340 in E 341 so odobreni posamezno ali v kombinaciji.			
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 in E 440 so odobreni posamezno ali v kombinaciji.			
		(22): E 471, E 472a, E 472b in E 472c so odobreni posamezno ali v kombinaciji.			
		(23): E 400, E 401, E 402 in E 404 so odobreni posamezno ali v kombinaciji.			
		(42): Kot ostanek.			
13.1.4	Druga hrana za majhne otroke				
		Opomba: za proizvodnjo kislega mleka se lahko uporabljajo nepatogene kulture, ki proizvajajo mlečno kislino L(+).			
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		samo oblika L(+)
	E 304 (i)	askorbilpalmitat	100	(19)	
	E 306	izvleček, bogat s tokoferolom	100	(19)	
	E 307	alfa tokoferol	100	(19)	
	E 308	gama tokoferol	100	(19)	
	E 309	delta tokoferol	100	(19)	
	E 322	lecitini	10 000	(14)	
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	2 000		
	E 332	kalijevi citrati			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 338	fosforjeva (V) kislina		(1) (4)	
	E 339	natrijevi fosfati	1 000	(1) (4) (15)	
	E 340	kalijevi fosfati	1 000	(1) (4) (15)	
	E 407	karagenan	300		
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	10 000	(21)	
	E 412	guar gumi	10 000	(21)	
	E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)	10 000	(21)	
	E 415	ksantan gumi	10 000	(21)	
	E 440	pektini	5 000	(21)	
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	4 000	(14)	
	E 472c	citratni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin	7 500	(14)	samo če se prodaja v prahu
	E 472c	citratni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin	9 000	(14)	samo če se prodaja v tekoči obliki, če proizvod vsebuje delno hidrolizirane beljakovine, peptide ali aminokisline
	E 473	saharozni estri maščobnih kislin	120	(14)	samo v proizvodih, ki vsebujejo hidrolizirane beljakovine, peptide ali aminokisline
	E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 501	kalijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 503	amonijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 507	klorovodikova kislina	<i>quantum satis</i>		samo za uravnavanje pH

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 524	natrijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		samo za uravnavanje pH
	E 525	kalijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		samo za uravnavanje pH
	E 1404	oksidirani škrob	50 000		
	E 1410	monoškrobnii fosfat	50 000		
	E 1412	diškrobnii fosfat	50 000		
	E 1413	fosforiliran diškrobnii fosfat	50 000		
	E 1414	acetiliran diškrobnii fosfat	50 000		
	E 1420	acetilirani škrob	50 000		
	E 1422	acetiliran diškrobnii adipat	50 000		
	E 1450	natrijev oktenilsukcinat škroba	50 000		
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(14): Če se živilu doda več kakor ena od snovi E 322, E 471, E 472c in E 473, se največja dovoljena vsebnost za navedeno živilo za vsako od snovi zniža za tak relativni delež, kot znašajo vse prisotne snovi v navedenem živilu skupaj.			
		(15): E 339 in E 340 sta odobrena posamezno ali v kombinaciji in v skladu z mejnimi vsebnostmi iz direktiv 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(16): E 304, E 306, E 307, E 308 in E 309 so odobreni posamezno ali v kombinaciji.			
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 in E 440 so odobreni posamezno ali v kombinaciji.			
13.1.5	Hrana za dojenčke in majhne otroke za posebne zdravstvene namene, kot je opredeljena v Direktivi 1999/21/ES, ter posebne formule za dojenčke za posebne zdravstvene namene				

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
13.1.5.1	Hrana za dojenčke za posebne zdravstvene namene in formule za dojenčke za posebne zdravstvene namene				
	Uporabljajo se aditivi iz kategorij 13.1.1 in 13.1.2.				
	E 170	kalcijev karbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 304 (i)	askorbilpalmitat	100		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 332	kalijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 338	fosforjeva (V) kislina	1 000	(1) (4)	samo za uravnavanje pH
	E 339	natrijevi fosfati	1 000	(1) (4) (20)	
	E 340	kalijevi fosfati	1 000	(1) (4) (20)	
	E 341	kalcijevi fosfati	1 000	(1) (4) (20)	
	E 401	natrijev alginat	1 000		od štirih mesecev naprej v posebnih živilih s prilagojeno sestavo, potrebnih za motnje presnove in splošno hranjenje po sondi
	E 405	propan-1,2-diol alginat	200		od 12 mesecev naprej v posebnih dietah, namenjenih majhnim otrokom, ki ne prenašajo kravjega mleka ali imajo prirojene napake v presnovi
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	10 000		od rojstva naprej v proizvodih za zmanjšanje gastroezofagealnega refluksa
	E 412	guar gumi	10 000		od rojstva naprej v proizvodih v tekoči formulji, ki vsebujejo hidrolizirane beljakovine, peptide ali aminokisline

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 415	ksantan gumi	1 200		od rojstva naprej za uporabo v proizvodih na osnovi aminokislin ali peptidov za uporabo pri bolnikih, ki imajo težave z gastrointestinalnim traktom, slabo absorpcijo beljakovin ali prirojenimi napakami v presnovi
	E 440	pektini	10 000		od rojstva naprej v proizvodih, ki se uporabljajo v primeru gastrointestinalnih bolezni
	E 466	karboksimetil celuloza	10 000		od rojstva naprej v proizvodih za dietetsko uravnavanje motenj presnove
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	5 000		od rojstva naprej v specializiranih dietah, zlasti tistih brez beljakovin
	E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	7 500		samo če se prodaja v prahu; od rojstva naprej
	E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	9 000		samo če se prodaja v tekoči obliki; od rojstva naprej
	E 473	saharozni estri maščobnih kislin	120		samo proizvodi, ki vsebujejo hidrolizirane beljakovine, peptide in aminokisline
	E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		samo kot kvasni nastavek
	E 501	kalijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		samo kot kvasni nastavek
	E 507	klorovodikova kislina	<i>quantum satis</i>		samo kot kvasni nastavek
	E 524	natrijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		samo za uravnavanje pH
	E 525	kalijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		samo za uravnavanje pH
	E 526	kalcijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		samo za uravnavanje pH
	E 1450	natrijev oktenilsukcinat škroba	20 000		samo v začetnih in nadaljevalnih formulah za dojenčke

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(20): E 339, E 340 in E 341 so odobreni posamezno ali v kombinaciji.			
13.1.5.2	Hrana za dojenčke in majhne otroke za posebne zdravstvene namene, kot je opredeljena v Direktivi 1999/21/ES				
	Uporabljajo se aditivi kategorije 13.1.3, razen za E 270, E 333 in E 341.				
	E 401	natrijev alginat	1 000		od štirih mesecev naprej v posebnih živilih s prilagojeno sestavo, potrebnih za motnje presnove in splošno hranjenje po sondi
	E 405	propan-1,2-diol alginat	200		od 12 mesecev naprej v posebnih dietah, namenjenih majhnim otrokom, ki ne prenašajo kravjega mleka ali imajo prirojene napake v presnovi
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	10 000		od rojstva naprej v proizvodih za zmanjšanje gastroezofagealnega refluksa
	E 412	guar gumi	10 000		od rojstva naprej v proizvodih v tekoči formuli, ki vsebujejo hidrolizirane beljakovine, peptide ali aminokisline
	E 415	ksantan gumi	1 200		od rojstva naprej za uporabo v proizvodih na osnovi aminokislin ali peptidov za uporabo pri bolnikih, ki imajo težave z gastrointestinalnim traktom, slabo absorpcijo beljakovin ali prirojene napake v presnovi
	E 440	pektini	10 000		od rojstva naprej v proizvodih, ki se uporablajo v primeru gastrointestinalnih bolezni
	E 466	karboksimetil celuloza	10 000		od rojstva naprej v proizvodih za dietetsko uravnavanje motenj presnove
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	5 000		od rojstva naprej v specializiranih dietah, zlasti tistih brez beljakovin

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
13.2	E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	7 500		samo če se prodaja v prahu; od rojstva naprej
	E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	9 000		samo če se prodaja v tekoči obliki; od rojstva naprej
	E 473	saharozni estri maščobnih kislin	120		samo proizvodi, ki vsebujejo hidrolizirane beljakovine, peptide in aminokisline
	E 1450	natrijev oktenilsukcinat škroba	20 000		
Živila za posebne zdravstvene namene, kot so opredeljena v Direktivi 1999/21/ES (razen proizvodov iz živilske kategorije 13.1.5)					
Proizvodi v tej kategoriji lahko uporabljajo vsebujejo aditive, ki so odobreni v ustreznih kategorijah živil.					
skupina I	aditivi				
skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	50			
skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>			
E 160d	likopen	30			
E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 500	(1) (2)		
E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)		
E 405	propan-1,2-diol alginat	1 200			
E 406	agar	<i>quantum satis</i>		samo živila v obliku tablet in dražejev	
E 432–436	polisorbati	1 000	(1)		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	5 000		
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	1 000		
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	2 000	(1)	
	E 491–495	sorbitan estri	5 000	(1)	
	E 950	acesulfam K	450		
	E 951	aspartam	1 000		
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	400	(51)	
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	200	(52)	
	E 955	sukraloza	400		
	E 959	neohesperidin DC	100		
	E 960	steviol glikozidi	330	(60)	
	E 961	neotam	32		
	E 962	sol aspartam-acesulfama	450	(11)a (49) (50)	
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			

▼M4**▼M2**

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ . (11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama. (49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950). (50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951. (51): Najvišje mejne ravni za uporabo so izražene kot prosta kislina. (52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imidi. (60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.			

▼M4**▼M2**

13.3

Živila za posebne prehranske namene za diete za nadzor telesne teže, namenjena kot nadomestilo za celotni dnevni vnos hrane ali posamezni obrok (celota ali del celotne dnevne prehrane)

skupina I	aditivi			
skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	50		
skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		
E 160d	likopen	30		
E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 500	(1) (2)	
E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 405	propan-1,2-diol alginat	1 200		
	E 432–436	polisorbati	1 000	(1)	
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	5 000		
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	1 000		
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	2 000	(1)	
	E 491–495	sorbitan estri	5 000	(1)	
	E 950	acesulfam K	450		
	E 951	aspartam	800		
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	400	(51)	
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	240	(52)	
	E 955	sukraloza	320		
	E 959	neohesperidin DC	100		
	E 960	steviol glikozidi	270	(60)	
	E 961	neotam	26		

▼M4**▼M2**

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 962	sol aspartam-acesulfama	450	(11)a (49) (50)	
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P_2O_5 .			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.			

▼M4**▼M2**

13.4	Živila, primerna za ljudi s preobčutljivostjo na gluten, kot so opredeljena v Uredbi (ES) št. 41/2009				
	Proizvodi v tej kategoriji lahko uporabljajo tudi aditive, ki so odobreni v ustreznih kategorijah živil.				
	skupina I	aditivi			vključno s suhimi testeninami
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		Poleg tega so odobreni vsi aditivi v živilih, ki vsebujejo gluten.			
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
14	Pijače				
14.1	Brezalkoholne pijače				
14.1.1	Voda, vključno z naravno mineralno vodo, kot je opredeljena v Direktivi 2009/54/ES, in izvirска voda ter vse druge ustekleničene ali predpaki rane vode				
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	500	(1) (4)	samo pripravljena namizna voda
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(48): Mineralne soli, dodane pripravljeni namizni vodi za standardizacijo, niso opredeljene kot aditivi.			
14.1.2	Sadni sokovi, kot so opredeljeni v Direktivi 2001/112/ES, in zelenjavni sokovi				
	skupina I	aditivi			samo zelenjavni sokovi
	E 170	kalcijev karbonat	quantum satis		samo grozdni sok
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	500	(1) (2)	samo <i>Sød....saft</i> in <i>sødet....saft</i>
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	2 000	(1) (2)	samo grozdni sok, nefermentiran, za cerkveno obredno uporabo
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	200	(1) (2)	samo <i>Sød....saft</i> in <i>sødet....saft</i>
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	2 000	(3)	samo koncentriran grozdni sok za domačo pridelavo vina

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	50	(3)	samo pomarančni, grenivkin, jabolčni in ananasov sok pri oskrbi na veliko v gostinskih lokalih
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	350	(3)	samo limetin in limonin sok
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfīti	70	(3)	samo grozdn Sok, nefermentiran, za cerkveno obredno uporabo
	E 296	jabolčna kislina	3 000		samo ananasov sok
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	3 000		
	E 336	kalijevi tartrati	<i>quantum satis</i>		samo grozdn Sok
	E 440	pektini	3 000		samo ananasov in pasijonkin sadni sok
	E 900	dimetilpolisilosan	10		samo ananasov sok ter <i>Sød....saft</i> in <i>sødet....saft</i>
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
14.1.3	Sadni nektarji, kot so opredeljeni v Direktivi 2001/112/ES, in zelenjavni nektarji ter podobni proizvodi				
	skupina I	aditivi			samo zelenjavni nektarji, E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	300	(1) (2)	samo tradicionalni švedski in finski sadni sirupi
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	250	(1) (2)	samo tradicionalni švedski sadni sirupi, najvišja dovoljena vsebnost se uporablja, če so bili uporabljeni E 210–213, benzojska kislina – benzoati

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	150	(1) (2)	samo tradicionalni švedski in finski sadni sirupi
	E 270	mlečna kislina	5 000		
	E 296	jabolčna kislina	<i>quantum satis</i>		samo tradicionalni švedski in finski sadni sirupi
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	5 000		
	E 440	pektini	3 000		samo ananasov in pasijonkin sok
	E 466	karboksimetyl celuloza	<i>quantum satis</i>		samo tradicionalni švedski in finski sadni sirupi iz citrusov
	E 950	acesulfam K	350		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	600		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	250	(51)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	80	(52)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	300		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	30		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 960	steviol glikozidi	100	(60)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	20		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)a (49) (50)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.					
(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).					
(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.					
(51): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.					
(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imidi.					
(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.					

▼M4**▼M2**

14.1.4	Aromatizirane pičače				
skupina I	aditivi				E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati
skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			razen čokoladnega mleka in proizvodov z dodatkom sladu
skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	100	(25)		razen čokoladnega mleka in proizvodov z dodatkom sladu
E 160d	likopen	12			razen pičač za redčenje
E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	300	(1) (2)		razen pičač na osnovi mlečnih izdelkov
E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	250	(1) (2)		mejna vsebnost se uporablja, če so bili uporabljeni E 210–213, benzojska kislina – benzoati

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	150	(1) (2)	razen pijač na osnovi mlečnih izdelkov
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	20	(3)	samo prenos iz koncentratov v brezalkoholnih aromatiziranih pijačah, ki vsebujejo sadni sok
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo brezalkoholne aromatizirane pijače, ki vsebujejo vsaj 235 g/l glukoznega sirupa
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	350	(3)	samo koncentrati na osnovi sadnega soka, ki vsebujejo najmanj 2,5 % ječmena (ječmenove vode)
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	250	(3)	samo drugi koncentrati na osnovi sadnega soka ali zdrobljenega sadja; <i>capilé, grosella</i>
	E 242	dimetildikarbonat	250	(24)	
	E 297	fumarna kislina	1 000		samo instantni praški za pijače na osnovi sadja
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	700	(1) (4)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	500	(1) (4)	samo športni napitki
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	4 000	(1) (4)	samo športni napitki z beljakovinami iz sirotke
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	20 000	(1) (4)	samo zelenjavni beljakovinski napitki
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	2 000	(1) (4)	samo čokoladni napitki in napitki iz sladu na osnovi mlečnih izdelkov
	E 355–357	adipinska kislina – adipati	10 000	(1)	samo praški za domačo pripravo pijač

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 363	jantarna kislina	3 000		samo praški za domačo pripravo pijač
	E 405	propan-1,2-diol alginat	300		
	E 426	hemiceluloza iz soje	5 000		samo napitki na osnovi mlečnih izdelkov, namenjeni prodaji na drobno
	E 444	saharozni acetat izobutirat	300		samo motne pijače
	E 445	glicerolni estri lesnih smol	100		samo motne pijače
	E 459	beta ciklodekstrin	500		samo aromatizirani instantni napitki v prahu
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	samo napitki na osnovi janeža, mlečnih izdelkov, kokosa in mandljev
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	10 000	(1)	samo praški za pripravo toplih pijač
	E 481–482	natrijev in kalcijev stearoil-2-laktilat	2 000	(1)	samo praški za pripravo toplih pijač
	E 900	dimetilpolisilosan	10		
	E 950	acesulfam K	350		samo pijače z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	600		samo pijače z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	250	(51)	samo pijače z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	80	(52)	samo pijače z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	100	(52)	samo <i>gaseosa</i> z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	300		samo pijače z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	30		samo pijače z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, razen aromatiziranih pijač na osnovi mleka in mlečnih izdelkov
	E 959	neohesperidin DC	50		samo pijače na osnovi mleka in mlečnih izdelkov, pijače z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 957	taumatin	0,5		samo aromatizirane brezalkoholne pijače na osnovi vode, samo kot ojačavalec arome

▼M4

E 960	steviol glikozidi	80	(60)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
-------	-------------------	----	------	--

▼M2

E 961	neotam	20		samo pijače z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
E 961	neotam	2		samo pijače z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, kot ojačevalci arome
E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)a (49) (50)	samo pijače z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
E 999	izvleček Quillaia	200	(45)	
(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.				
(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.				

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imidi.			
		(24): Vhodna količina, ostanki nedokazljivi.			
		(25): Količina vsakega od baryl E 110, E 122, E 124 in E 155 ne sme presegati 50 mg/kg ali mg/l.			
		(45): Izračunano kot brezvodni izvleček.			
		(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.			
		(74): Najvišja dovoljena vsebnost za aluminij iz vseh aluminijevih lakov je 15 mg/kg. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.			

▼M4**▼M5****▼M2**

14.1.5	Kava, čaj, zeliščni in sadni poparki, cikorija; čaj, zeliščni in sadni poparki ter izvlečki cikorije; čaj, rastline, plodi in pripravki iz žit za poparke ter mešanice in instant mešanice teh izdelkov				
14.1.5.1	Kava, izvlečki kave				
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		samo kavna zrna, kot sredstvo za glaziranje
	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		samo kavna zrna, kot sredstvo za glaziranje

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 903	karnauba vosek	200		samo kavna zrna, kot sredstvo za glaziranje
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		samo kavna zrna, kot sredstvo za glaziranje
14.1.5.2	Drugo				
	skupina I	aditivi			razen nearomatiziranega pravega čaja; vključno z aromatizirano instant kavo; E 420, E 421, E 953, E965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati v pijačah
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	600	(1) (2)	samo tekoči koncentrati čaja ter tekoči koncentrati sadnih in zeliščnih poparkov
	E 242	dimetildikarbonat	250	(24)	samo tekoči koncentrat čaja
	E 297	fumarna kislina	1 000		samo instant proizvodi za pripravo aromatiziranih čajev in aromatiziranih zeliščnih poparkov
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	2 000	(1) (4)	samo napitki na osnovi kave za prodajne avtomate; instant čaj in instant zeliščni poparki
	E 355–357	adipinska kislina – adipati	10 000	(1)	samo praški za domačo pripravo pijač
	E 363	jantarna kislina	3 000		samo praški za domačo pripravo pijač
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	1 000	(1)	samo konzervirana tekoča kava
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	10 000	(1)	samo praški za pripravo toplih pijač
	E 481–482	natrijev in kalcijev stearoil-2-laktilat	2 000	(1)	samo praški za pripravo toplih pijač

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 491–495	sorbitan estri	500	(1)	samo tekoči koncentrati čaja ter tekoči koncentrati sadnih in zeliščnih poparkov
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(24): Vhodna količina, ostanki nedokazljivi.			
14.2	Alkoholne pijače, vključno s pijačami brez alkohola in pijačami z majhno vsebnostjo alkohola				
14.2.1	Pivo in pijače iz zgoščenega sladu				
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo pivo
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	200	(1) (2)	samo brezalkoholno pivo; točeno pivo, ki vsebuje več kot 0,5 % dodanega fermentacijskega sladkorja in/ali sadnih sokov ali koncentratov
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	200	(1) (2)	samo točeno pivo, ki vsebuje več kot 0,5 % dodanega fermentacijskega sladkorja in/ali sadnih sokov ali koncentratov
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	20	(3)	
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50		samo pivo s sekundarnim alkoholnim vrenjem v sodu
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 405	propan-1,2-diol alginat	100		
	E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfam K	350		samo brezalkoholno pivo ali pivo, pri katerem vsebnost alkohola ne presega 1,2 vol. % „namizno pivo/Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (z manj kot 6 % ekstrakta v sladici) razen za „Obergäriges Einfachbier“; piva z minimalno kislostjo 30 miliekvivalentov, izraženih kot NaOH; temna piva vrste „oud bruin“
	E 951	aspartam	600		samo brezalkoholno pivo ali pivo, pri katerem vsebnost alkohola ne presega 1,2 vol. % „namizno pivo/Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (z manj kot 6 % ekstrakta v sladici) razen za „Obergäriges Einfachbier“; piva z minimalno kislostjo 30 miliekvivalentov, izraženih kot NaOH; temna piva vrste „oud bruin“
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	80	(52)	samo brezalkoholno pivo ali pivo, pri katerem vsebnost alkohola ne presega 1,2 vol. % „namizno pivo/Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (z manj kot 6 % ekstrakta v sladici) razen za „Obergäriges Einfachbier“; piva z minimalno kislostjo 30 miliekvivalentov, izraženih kot NaOH; temna piva vrste „oud bruin“
	E 955	sukraloza	250		samo brezalkoholno pivo ali pivo, pri katerem vsebnost alkohola ne presega 1,2 vol. % „namizno pivo/Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (z manj kot 6 % ekstrakta v sladici) razen za „Obergäriges Einfachbier“; piva z minimalno kislostjo 30 miliekvivalentov, izraženih kot NaOH; temna piva vrste „oud bruin“

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 959	neohesperidin DC	10		samo brezalkoholno pivo ali pivo, pri katerem vsebnost alkohola ne presega 1,2 vol. % „namizno pivo/Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (z manj kot 6 % ekstrakta v sladici) razen za „Obergäriges Einfachbier“; piva z minimalno kislostjo 30 miliekvivalentov, izraženih kot NaOH; temna piva vrste „oud bruin“

▼M4

	E 960	steviol glikozidi	70	(60)	samo brezalkoholno pivo ali pivo, pri katerem vsebnost alkohola ne presega 1,2 vol. %; „namizno pivo/Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (z manj kot 6 % ekstrakta v sladici), razen za „Obergäriges Einfachbier“; piva z minimalno kislostjo 30 miliekvivalentov, izraženih kot NaOH; temna piva vrste „oud bruin“
--	-------	-------------------	----	------	--

▼M2

	E 961	neotam	20		samo brezalkoholno pivo ali pivo, pri katerem vsebnost alkohola ne presega 1,2 vol. % „namizno pivo/Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (z manj kot 6 % ekstrakta v sladici) razen za „Obergäriges Einfachbier“; piva z minimalno kislostjo 30 miliekvivalentov, izraženih kot NaOH; temna piva vrste „oud bruin“
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)a (49) (50)	samo brezalkoholno pivo ali pivo, pri katerem vsebnost alkohola ne presega 1,2 vol. % „namizno pivo/Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (z manj kot 6 % ekstrakta v sladici) razen za „Obergäriges Einfachbier“; piva z minimalno kislostjo 30 miliekvivalentov, izraženih kot NaOH; temna piva vrste „oud bruin“
	E 950	acesulfam K	25	(52)	samo pivo z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 951	aspartam	25		samo pivo z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 955	sukraloza	10		samo pivo z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 959	neohesperidin DC	10		samo pivo z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 961	neotam	1		samo pivo z zmanjšano energijsko vrednostjo

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 962	soli aspartam-acesulfama	25	(11)b (49) (50)	samo pivo z zmanjšano energijsko vrednostjo

▼M7

E 1105	lizocim	<i>quantum satis</i>		samo v pivu, pri proizvodnji katerega se ne bo uporabila niti pasteurizacija niti sterilna filtracija obdobje uporabe: od 25. junija 2012
--------	---------	----------------------	--	---

▼M6

E 1200	polidekstroza	<i>quantum satis</i>		samo pivo z zmanjšano energijsko vrednostjo in pivo z nizko vsebnostjo alkohola obdobje uporabe: od 25. junija 2012
--------	---------------	----------------------	--	---

▼M2

- (1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.
- (2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.
- (3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO₂, se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO₂, ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO₂ ni prisoten v živilu.
- (11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.
- (49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).
- (50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.
- (52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.
- (60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.

▼M4**▼M2**

14.2.2

Vino in drugi proizvodi iz grozdja in vina, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1234/2007, ter vino brez alkohola

Uporaba aditivov je odobrena v skladu z Uredbo Sveta (ES) št. 1234/2007, Sklepom Sveta 2006/232/ES in Uredbo Komisije (ES) št. 606/2009 ter njihovimi izvedbenimi ukrepi.

E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	200	(1) (2)	samo brezalkoholne pičače
-----------	-----------------------------	-----	---------	---------------------------

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
---------------------	------------	-----	---	--------	-----------------

▼M9

E 210–213	benzojska kislina – benzoati	200	(1) (2)	samo brezalkoholne pijače obdobje uporabe: od 19. julija 2012
-----------	------------------------------	-----	---------	---

▼M2

E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	200	(3)	samo brezalkoholne pijače
E 242	dimetildikarbonat	250	(24)	samo brezalkoholne pijače
	(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
	(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
	(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
	(24): Vhodna količina, ostanki nedokazljivi.			

14.2.3

Jabolčnik in hruškovec				
skupina I	aditivi			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati
skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		razen <i>cidre bouché</i>
skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	200		razen <i>cidre bouché</i>
E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo <i>cidre bouché</i>
E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	200	(1) (2)	
E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	200	(3)	
E 242	dimetildikarbonat	250	(24)	
E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	
E 405	propan-1,2-diol alginat	100		razen <i>cidre bouché</i>
E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	
E 900	dimetilpolisilosan	10		razen <i>cidre bouché</i>

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 950	acesulfam K	350		
	E 951	aspartam	600		
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	80	(52)	
	E 955	sukraloza	50		
	E 959	neohesperidin DC	20		
	E 961	neotam	20		
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)a (49) (50)	
	E 999	izvleček Quillaia	200	(45)	razen <i>cidre bouché</i>
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imidi.			
		(24): Vhodna količina, ostanki nedokazljivi.			
		(45): Izračunano kot brezvodni izvleček.			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
14.2.4	Sadno vino in mešanice alkoholnih z brezalkoholnimi pijačami				
	skupina I	aditivi			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	200		
	E 160d	likopen	10		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	200	(1) (2)	
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	200	(3)	
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	260	(3)	samo mešanice alkoholnih z brezalkoholnimi pijačami
	E 242	dimetildikarbonat	250	(24)	samo sadna vina in vina z zmanjšano vsebnostjo alkohola
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	
	E 353	metavinska kislina	100		samo mešanice alkoholnih z brezalkoholnimi pijačami
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000		
	(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.				
	(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.				
	(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.				
	(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .				
	(24): Vhodna količina, ostanki nedokazljivi.				

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
14.2.5	Medica				
	skupina I	aditivi			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	200	(1) (2)	
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	200	(3)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(24)	
	(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.				
	(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.				
	(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.				
	(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .				
	(24): Vhodna količina, ostanki nedokazljivi.				
14.2.6	Žgane pijače, kot so opredeljene v Uredbi (ES) št. 110/2008				
	skupina I	aditivi			razen whiskyja ali whiskeyja; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati, razen v likerjih
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		razen: žgane pijače, kot so opredeljene v členu 5(1), in prodajna imenovanja, našteta v odstavkih 1–14 Priloge II k Uredbi (ES) št. 110/2008, ter žganje (pred katerim je navedeno ime sadja), pridobljeno z maceracijo in destilacijo, <i>London Gin</i> , <i>Sambuca</i> , <i>Maraschino</i> , <i>Marrasquino</i> ali <i>Maraskino</i> in <i>Mistrà</i>

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	200		razen: žgane pijače, kot so opredeljene v členu 5(1), in prodajna imenovanja, našteta v odstavkih 1–14 Priloge II k Uredbi (ES) št. 110/2008, ter žganje (pred katerim je navedeno ime sadja), pridobljeno z maceracijo in destilacijo, <i>London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino</i> ali <i>Maraskino</i> in <i>Mistrà</i>
	E 123	amarant	30		razen: žgane pijače, kot so opredeljene v členu 5(1), in prodajna imenovanja, našteta v odstavkih 1–14 Priloge II k Uredbi (ES) št. 110/2008, ter žganje (pred katerim je navedeno ime sadja), pridobljeno z maceracijo in destilacijo, <i>London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino</i> ali <i>Maraskino</i> in <i>Mistrà</i>
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		razen: sadnega žganja, žganja (pred katerim je navedeno ime sadja), pridobljenega z maceracijo in destilacijo, <i>London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino</i> ali <i>Maraskino</i> in <i>Mistrà</i> ; whisky, whiskey lahko vsebuje le E 150a.
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	10		samo likerji
	E 174	srebro	<i>quantum satis</i>		samo likerji
	E 175	zlato	<i>quantum satis</i>		samo likerji
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo destilirane alkoholne pijače, ki vsebujejo cele hruške
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	razen: <i>whisky, whiskey</i>
	E 405	propan-1,2-diol alginat	10 000		samo emulgirani likerji
	E 416	karaja gumi	10 000		samo likerji na osnovi jajc

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 445	glicerolni estri lesnih smol	100		samo motne žgane pijače
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	razen: <i>whisky, whiskey</i>
	E 475	poliglycerolni estri maščobnih kislin	5 000		samo emulgirani likerji
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	8 000	(1)	samo emulgirani likerji
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			

14.2.7 Aromatizirani proizvodi na osnovi vina, kot so opredeljeni v Uredbi (EGS) št. 1601/91

14.2.7.1	Aromatizirana vina				
skupina I	aditivi				E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati
skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>				razen <i>americano, bitter vino</i>
skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	200			razen <i>americano, bitter vino</i>
E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>			
E 100	kurkumin	100	(26) (27)		samo <i>americano, bitter vino</i>
E 101	riboflavini	100	(26) (27)		samo <i>americano, bitter vino</i>
E 102	tartrazin	100	(26) (27)		samo <i>americano, bitter vino</i>
E 104	kinolinsko rumeno	100	(26) (27)		samo <i>americano, bitter vino</i>

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 110	sončno rumeno FCF/oranžno rumeno S	100	'(27)	samo <i>bitter vino</i>
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	100	(26) (27)	samo <i>americano, bitter vino</i>
	E 122	azorubin, karmoizin	100	(26) (27)	samo <i>americano, bitter vino</i>
	E 123	amarant	100	(26) (27)	samo <i>americano, bitter vino</i>
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	100	(26) (27)	samo <i>americano, bitter vino</i>
	E 129	alura rdeče AG	100	(27)	samo <i>bitter vino</i>
	E 123	amarant	30		samo aperitivna vina
	E 150a-d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo <i>americano, bitter vino</i>
	E 160d	likopen	10		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbatí	200	(1) (2)	
	E 242	dimetildikarbonat	250	(24)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(24): Vhodna količina, ostanki nedokazljivi.			
		(26): V <i>americano</i> so E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123 in E 124 odobreni za uporabo posamezno ali v kombinaciji.			
		(27): V <i>bitter vinu</i> so E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124 in E 129 odobreni za uporabo posamezno ali v kombinaciji.			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
14.2.7.2	Aromatizirane pižače na osnovi vina				
	skupina I	aditivi			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		razen <i>bitter soda, sangria, claria, zurra</i>
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	200		razen <i>bitter soda, sangria, claria, zurra</i>
	E 100	kurkumin	100	(28)	samo <i>bitter soda</i>
	E 101	riboflavini	100	(28)	samo <i>bitter soda</i>
	E 102	tartrazin	100	(28)	samo <i>bitter soda</i>
	E 104	kinolinsko rumeno	100	(28)	samo <i>bitter soda</i>
	E 110	sončno rumeno FCF/oranžno rumeno S	100	(28)	samo <i>bitter soda</i>
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	100	(28)	samo <i>bitter soda</i>
	E 122	azorubin, karmoizin	100	(28)	samo <i>bitter soda</i>
	E 123	amarant	100	(28)	samo <i>bitter soda</i>
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	100	(28)	samo <i>bitter soda</i>
	E 129	alura rdeče AG	100	(28)	samo <i>bitter soda</i>
	E 150a-d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo <i>bitter soda</i>
	E 160d	likopen	10		
	E 200-203	sorbinska kislina – sorbati	200	(1) (2)	
	E 242	dimetildikarbonat	250	(24)	

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	
(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.					
(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.					
(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .					
(24): Vhodna količina, ostanki nedokazljivi.					
(28): V bitter sodi so E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124 in E 129 odobreni za uporabo posamezno ali v kombinaciji.					
14.2.7.3	Aromatizirane mešane pijače iz vinskih proizvodov				
	skupina I	aditivi			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	200		
	E 160d	likopen	10		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	200	(1) (2)	
	E 242	dimetildikarbonat	250	(24)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislín – saharozni gliceridi	5 000	(1)	
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(24): Vhodna količina, ostanki nedokazljivi.			

14.2.8	Druge alkoholne pijače, vključno z mešanicami alkoholnih z brezalkoholnimi pijačami ter žganji z manj kot 15 % alkohola				
	skupina I	aditivi			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	200		samo alkoholne pijače z manj kot 15 % alkohola
	E 123	amarant	30		samo alkoholne pijače z manj kot 15 % alkohola
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	10		samo alkoholne pijače z manj kot 15 % alkohola
	E 160d	likopen	30		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	200	(1) (2)	samo alkoholne pijače z manj kot 15 % alkohola
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	200	(1) (2)	samo alkoholne pijače z manj kot 15 % alkohola
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	20	(3)	samo v pijačah iz zavrelega grozdnega mošta obdobje uporabe: od 25. decembra 2012
▼M15	E 242	dimetil dikarbonat	250	(24)	obdobje uporabe: od 28. decembra 2012
▼M17					

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 338-452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	

▼M15

E 405	propan-1,2-diol alginat	100		samo v pijačah iz zavrelega grozdnega mošta obdobje uporabe: od 25. decembra 2012
-------	-------------------------	-----	--	---

▼M2

E 444	saharozni acetat izobutirat	300		samo aromatizirane motne alkoholne pijače, ki vsebujejo manj kot 15 % alkohola
-------	-----------------------------	-----	--	--

E 445	glicerolni estri lesnih smol	100		samo aromatizirane motne alkoholne pijače, ki vsebujejo manj kot 15 % alkohola
-------	------------------------------	-----	--	--

E 473-474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	
-----------	--	-------	-----	--

E 481-482	stearoil-2-laktilati	8 000	(1)	samo aromatizirane pijače, ki vsebujejo manj kot 15 % alkohola
-----------	----------------------	-------	-----	--

E 950	acesulfam K	350		
-------	-------------	-----	--	--

E 951	aspartam	600		
-------	----------	-----	--	--

E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	250	(51)	samo mešanice alkoholnih in brezalkoholnih pijač
-------	---	-----	------	--

E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	80	(52)	
-------	---	----	------	--

E 955	sukraloza	250		
-------	-----------	-----	--	--

E 959	neohesperidin DC	30		
-------	------------------	----	--	--

E 960	steviol glikozidi	150	(60)	
-------	-------------------	-----	------	--

▼M4

E 961	neotam	20		
-------	--------	----	--	--

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)a (49) (50)	
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imidi.			
		(24): Vhodna količina, ostanki nedokazljivi.			
		(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.			

▼M15**▼M2****▼M4****▼M2**

15	Gotove pikantne jedi in prigrizki				
15.1	Prigrizki na osnovi krompirja, žit, moke in škroba				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	100		razen ekstrudiranih ali eksplandiranih aromatiziranih začinjenih proizvodov

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	200		samo ekstrudirani ali eksplandirani aromatizirani začinjeni proizvodi
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	10		razen ekstrudiranih ali eksplandiranih aromatiziranih začinjenih proizvodov
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	20		samo ekstrudirani ali eksplandirani aromatizirani začinjeni proizvodi
	E 160d	likopen	30		
	E 200–203; 214–219	sorbinska kislina – sorbat; parahidroksi benzoati	1 000	(1) (2) (5)	
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo prigrizki na osnovi žit in krompirja
	E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	200	(1)	samo prigrizki na osnovi žit
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	
	E 392	izvlečki rožmarina	50	(41) (46)	
	E 405	propan-1,2-diol alginat	3 000		samo prigrizki na osnovi žit in krompirja
	E 416	karaja gumi	5 000		samo prigrizki na osnovi žit in krompirja
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	2 000	(1)	samo prigrizki na osnovi žit
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	5 000	(1)	samo prigrizki na osnovi žit in krompirja
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstva za glaziranje
	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstva za glaziranje
	E 903	karnauba vosek	200		samo kot sredstva za glaziranje

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstva za glaziranje
	E 950	acesulfam K	350		
	E 951	aspartam	500		
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	100	(52)	
	E 955	sukraloza	200		
	E 959	neohesperidin DC	50		
	E 960	steviol glikozidi	20	(60)	
	E 961	neotam	18		
	E 961	neotam	2		samo kot ojačevalec arome
	E 962	sol aspartam-acesulfama	500	(11)b (49) (50)	
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214–219: parahidroksi benzoati (PHB), največ 300 mg/kg.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			

▼M4

▼M2

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(41): Izraženo na osnovi maščobe. (49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950). (50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951. (52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid. (46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline. (60): Izraženo kot ekvivalenti steviola. (71): Najvišja dovoljena vsebnost za aluminij iz vseh aluminijevih lakov je 30 mg/kg. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.			

▼M4**▼M5****▼M2**

15.2	Predelani oreščki				
skupina I	aditivi				
skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	100		samo začinjeni obliti oreščki	
E 160b	anato, biksin, norbiksin	10		samo začinjeni obliti oreščki	
E 160d	likopen	30			
E 200–203; 214–219	sorbinska kislina – sorbati; parahidroksi benzoati	1 000	(1) (2) (5)	samo obliti oreščki	
E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo marinirani oreščki	
E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	200	(1) (13)		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	
	E 392	izvlečki rožmarina	200	(41) (46)	
	E 416	karaja gumi	10 000		samo oblivi za oreščke
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstva za glaziranje
	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstva za glaziranje
	E 903	karnauba vosek	200		samo kot sredstva za glaziranje
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstva za glaziranje
	E 950	acesulfam K	350		
	E 951	aspartam	500		
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	100	(52)	
	E 955	sukraloza	200		
	E 959	neohesperidin DC	50		
▼M4	E 960	steviol glikozidi	20	(60)	
	E 961	neotam	18		
	E 961	neotam	2		samo kot ojačevalec arome

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 962	sol aspartam-acesulfama	500	(11)b (49) (50)	
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214–219: parahidroksi benzoati (PHB), največ 300 mg/kg.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(13): Najvišja dovoljena vsebnost, izražena na osnovi maščobe.			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
		(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.			

▼M4**▼M2**

16

Deserti, razen proizvodov, zajetih v kategorijah 1, 3 in 4

skupina I	aditivi			
skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	150		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	10		
	E 160d	likopen	30		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo <i>frugtgrød, rote Grütze in pasha</i>
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	samo <i>ostkaka</i>
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	300	(1) (2)	samo toplotno neobdelani mlečni deserti
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	500	(1) (2)	samo <i>frugtgrød in rote Grütze</i>
	E 234	nizin	3		samo deserti iz zdroba in tapioke ter podobni proizvodi
	E 280–283	propionska kislina – propionati	1 000	(1) (6)	samo <i>Christmas pudding</i>
	E 297	fumarna kislina	4 000		samo deserti v obliki gela, aromatizirani sadni deserti, posušene mešanice za deserte v prahu
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	3 000	(1) (4)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	7 000	(1) (4)	samo posušene mešanice za deserte v prahu
	E 355–357	adipinska kislina – adipati	1 000	(1)	samo posušene mešanice za deserte v prahu
	E 355–357	adipinska kislina – adipati	6 000	(1)	samo deserti v obliki gela
	E 355–357	adipinska kislina – adipati	1 000	(1)	samo aromatizirani sadni deserti

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 363	jantarna kislina	6 000		
	E 416	karaja gumi	6 000		
	E 427	gumi kasijevca	2 500		samo za mlečne deserte in podobne proizvode
	E 432–436	polisorbati	3 000	(1)	
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	
	E 475	poliglycerolni estri maščobnih kislin	2 000		
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	5 000		
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	5 000	(1)	
	E 483	stearil tartrat	5 000		
	E 491–495	sorbitan estri	5 000	(1)	
	E 950	acesulfam K	350		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	1 000		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	250	(51)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	100	(52)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	400		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 957	taumatin	5		samo kot ojačevalec arome
	E 959	neohesperidin DC	50		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja

▼M4

E 960	steviol glikozidi	100	(60)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
-------	-------------------	-----	------	--

▼M2

E 961	neotam	32		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)a (49) (50)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja

▼M12

E 964	sirup poliglicitola	300 000		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja obdobje uporabe: od 29. novembra 2012
-------	---------------------	---------	--	--

▼M2

- (1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.
- (2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.
- (4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P_2O_5 .
- (6): Propionska kislina in njene soli so lahko prisotne v nekaterih fermentiranih izdelkih, ki nastanejo s postopkom fermentacije v skladu z dobro proizvodno prakso.
- (11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.
- (49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).
- (50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.
- (51): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
			(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.		
▼M4			(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.		
▼M5			(74): Najvišja dovoljena vsebnost za aluminij iz vseh aluminijevih lakov je 15 mg/kg. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.		

▼M2

17	Prehranska dopolnila, kot so opredeljena v Direktivi 2002/46/ES razen prehranskih dopolnil za dojenčke in majhne otroke				
17.1	Prehranska dopolnila, dobavljena v trdni oblikih, vključno s kapsulami in tabletami ter podobnimi oblikami, razen za žvečenje				
	skupina I	aditivi			E 410, E 412, E 415 in E 417 se ne smejo uporabljati za proizvodnjo dehidriranih živil, ki se rehidrirajo ob zaužitju
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	300		
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	likopen	30		
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	samo če se dobavlja v suhi oblikih in vsebuje pripravke vitamina A ter kombinacij vitaminov A in D
	E 310–321	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ), butilhidroksianizol (BHA) in butilhidroksitoluen (BHT)	400	(1)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	<i>quantum satis</i>		
	E 392	izvlečki rožmarina	400	(46)	

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 405	propan-1,2-diol alginat	1 000		
	E 416	karaja gumi	<i>quantum satis</i>		
	E 426	hemiceluloza iz soje	1 500		
	E 432–436	polisorbati	<i>quantum satis</i>		
	E 459	beta ciklodekstrin	<i>quantum satis</i>		samo živila v obliki tablet in dražejev
	E 468	zamrežena natrijeva karboksimetil celuloza	30 000		
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 491–495	sorbitan estri	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000		

▼M13

E 900	dimetilpolisilosan	10		samo prehranska dopolnila v obliki šumečih tablet obdobje uporabe: od 3. decembra 2012
E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		
E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		
E 903	karnauba vosek	200		
E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		
E 950	acesulfam K	500		
E 951	aspartam	2 000		
E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	500	(51)	

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	500	(52)	
	E 955	sukraloza	800		
	E 959	neohesperidin DC	100		

▼M4

	E 960	steviol glikozidi	670	(60)	
--	-------	-------------------	-----	------	--

▼M2

	E 961	neotam	60		
	E 961	neotam	2		samo kot ojačevalec arome
	E 962	sol aspartam-acesulfama	500	(11)a (49) (50)	
	E 1201	polivinilpirolidon	<i>quantum satis</i>		samo živila v obliki tablet in dražejev
	E 1202	polivinilpolipirolidon	<i>quantum satis</i>		samo živila v obliki tablet in dražejev
	E 1203	polivinil alkohol (PVA)	18 000		samo v obliki kapsul in tablet
	E 1204	pululan	<i>quantum satis</i>		samo v obliki kapsul in tablet
	E 1205	osnovni kopolimer metakrilata	100 000		
	E 1505	trietilcitrat	3 500		samo v obliki kapsul in tablet
	E 1521	polietilenglikol	10 000		samo v obliki kapsul in tablet
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama. (49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950). (50): Mejni vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951. (51): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina. (52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid. (46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline. (60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.			

▼M4**▼M5****▼M13****▼M2**

Prehranska dopolnila v tekoči obliki					
skupina I	aditivi				
skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	100			
E 160d	likopen	30			
E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	2 000	(1) (2)		
E 310–321	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ), butilhidroksianizol (BHA) in butilhidroksitoluen (BHT)	400	(1)		
E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	<i>quantum satis</i>			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 392	izvlečki rožmarina	400	(46)	
	E 405	propan-1,2-diol alginat	1 000		
	E 416	karaja gumi	<i>quantum satis</i>		
	E 426	hemiceluloza iz soje	1 500		
	E 432–436	polisorbati	<i>quantum satis</i>		
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	poliglycerolni estri maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 491–495	sorbitan estri	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000		
	E 950	acesulfam K	350		
	E 951	aspartam	600		
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	400	(51)	
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	80	(52)	
	E 955	sukraloza	240		
	E 959	neohesperidin DC	50		
	E 960	steviol glikozidi	200	(60)	
	E 961	neotam	20		
	E 961	neotam	2		samo kot ojačevalec arome

▼M4**▼M2**

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)a (49) (50)	
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imidi.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
		(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.			

▼M4**▼M2**

Prehranska dopolnila v obliki sirupa ali za žvečenje				
skupina I	aditivi			
skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		
skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	300		samo prehranska dopolnila v trdni oblikih
skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	100		samo prehranska dopolnila v tekoči oblikih

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 160d	likopen	30		
	E 310–321	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ), butilhidroksianizol (BHA) in butilhidroksitoluen (BHT)	400	(1)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	<i>quantum satis</i>		
	E 392	izvlečki rožmarina	400	(46)	
	E 405	propan-1,2-diol alginat	1 000		
	E 416	karaja gumi	<i>quantum satis</i>		
	E 426	hemiceluloza iz soje	1 500		
	E 432–436	polisorbati	<i>quantum satis</i>		
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 491–495	sorbitan estri	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000		
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		
	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		
	E 903	karnauba vosek	200		
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfam K	2 000		

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 951	aspartam	5 500		
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	1 250	(51)	
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	1 200	(52)	
	E 955	sukraloza	2 400		
	E 957	taumatin	400		
	E 959	neohesperidin DC	400		
	E 960	steviol glikozidi	1 800	(60)	
▼M4	E 961	neotam	185		
	E 961	neotam	2		samo prehranska dopolnila na osnovi vitaminskih in/ali mineralnih elementov, kot ojačevalec arome
	E 962	sol aspartam-acesulfama	2 000	(11)a (49) (50)	
		(1): Aditivi se lahko dodajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Mejni vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			

▼M2

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
			(51): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina. (52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid. (46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.		
			(60): Izraženo kot ekvivalenti steviola.		
			(69): Najvišja dovoljena vsebnost za aluminij iz vseh aluminijevih lakov je 150 mg/kg. Navedena dovoljena vsebnost se za namene člena 22(1)(g) Uredbe (ES) št. 1333/2008 uporablja od 1. februarja 2013.		
▼M4					
▼M5					
▼M2	18	Predelana živila, ki niso zajeta v kategorije 1 do 17, razen hrane za dojenčke in majhne otroke			
		skupina I	aditivi		

▼M3*PRILOGA III*

Seznam Unije aditivov za živila, vključno z nosilci, odobrenih za uporabo v aditivih za živila, encimih za živila, aromah za živila in hranilih ter pogojih njihove uporabe

Opredelitev pojmov

1. „Hranila“ v tej prilogi pomenijo vitamine, minerale in druge snovi, dodane za prehranske namene, ter snovi, dodane za fiziološke namene, kot so zajete v Uredbi (ES) št. 1925/2006, Direktivi 2002/46/ES, Direktivi 2009/39/ES in Uredbi (ES) št. 953/2009.
2. „Pripravki“ v tej prilogi pomenijo obliko, sestavljeni iz enega ali več aditivov za živila, encimov za živila in/ali hranil, v katero so vgrajene snovi, kot so aditivi za živila in/ali druge sestavine živil, zaradi lažje hrambe, prodaje, standardizacije, redčenja ali raztopitve.

DEL 1

Nosilci v aditivih za živila

E-številka nosilca	Ime nosilca	Najvišja dovoljena vsebnost	Aditivi za živila, ki se jim lahko dodajajo nosilci
E 1520	propan-1,2-diol (propilenglikol)	1 000 mg/kg v končnem živilu (kot prenos) (1)	barvila, emulgatorji in antioksidanti
E 422	glicerol	<i>quantum satis</i>	vsi aditivi za živila
E 420	sorbitol		
E 421	manitol		
E 953	izomalt		
E 965	maltitol		
E 966	laktitol		
E 967	ksilitol		
E 968	eritritol		
E 400–E 404	alginska kislina – alginati (preglednica 7 dela 6)		
E 405	propan-1,2-diol alginat		
E 406	agar		
E 407	karagenan		
E 410	gumi iz zrn rožičevca		
E 412	guar gumi		
E 413	tragakant		
E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)		
E 415	ksantan gumi		
E 440	pektini		

▼M3

E-številka nosilca	Ime nosilca	Najvišja dovoljena vsebnost	Aditivi za živila, ki se jim lahko dodajo nosilci
E 432–E 436	polisorbati (preglednica 4 dela 6)	<i>quantum satis</i>	sredstva proti penjenju
E 442	amonijevi fosfatidi	<i>quantum satis</i>	antioksidanti
E 460	celuloza	<i>quantum satis</i>	vsi aditivi za živila
E 461	metilceluloza		
E 462	etylceluloza		
E 463	hidroksipropil celuloza		
E 464	hidroksipropilmethyl celuloza		
E 465	etylmetil celuloza		
E 466	karboksimetyl celuloza, natrijeva karboksimetyl celuloza, celulozni gumi		
E 322	lecitini	<i>quantum satis</i>	barvila in antioksidanti, topni v maščobah
E 432–E 436	polisorbati (preglednica 4 dela 6)		
E 470b	magnezijeve soli maščobnih kislin		
E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin		
E 472a	acetatni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin		
E 472c	citratni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin		
E 472e	tartratni mono- in diacetilestri mono- in diglyceridov maščobnih kislin		
E 473	saharozni estri maščobnih kislin		
E 475	poliglycerolni estri maščobnih kislin		
E 491–E 495	sorbitan estri (preglednica 5 dela 6)	<i>quantum satis</i>	barvila in sredstva proti penjenju
E 1404	oksidirani škrob	<i>quantum satis</i>	vsi aditivi za živila
E 1410	monoškrobeni fosfat		
E 1412	diškrobeni fosfat		
E 1413	fosforiliran diškrobeni fosfat		
E 1414	acetiliran diškrobeni fosfat		
E 1420	acetilirani škrob		
E 1422	acetiliran diškrobeni adipat		

▼M3

E-številka nosilca	Ime nosilca	Najvišja dovoljena vsebnost	Aditivi za živila, ki se jim lahko dodajo nosilci
E 1440	hidroksipropil škrob		
E 1442	hidroksipropil diškrobni fosfat		
E 1450	natrijev oktenilsukcinat škroba		
E 1451	acetiliran oksidiran škrob		
E 170	kalcijev karbonat		
E 263	kalcijev acetat		
E 331	natrijevi citrati		
E 332	kalijeve citrati		
E 341	kalcijevi fosfati		
E 501	kalijeve karbonati		
E 504	magnezijevi karbonati		
E 508	kalijev klorid		
E 509	kalcijev klorid		
E 511	magnezijev klorid		
E 514	natrijevi sulfati		
E 515	kalijeve sulfati		
E 516	kalcijev sulfat		
E 517	amonijev sulfat		
E 577	kalijev glukonat		
E 640	glicin in njegova natrijeva sol		
E 1505 (1)	trietilcitrat		
E 1518 (1)	gliceriltriacetat (triacetin)		
E 551	silicijev dioksid	<i>quantum satis</i>	emulgatorji in barvila
E 552	kalcijev silikat		
E 553b	smukec	50 mg/kg v pripravku barvila	barvila
E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>	barvila
E 1200	polidekstroza	<i>quantum satis</i>	vsi aditivi za živila
E 1201	polivinilpirolidon	<i>quantum satis</i>	sladila
E 1202	polivinilpolipirolidon		
E 322	lecitini	<i>quantum satis</i>	sredstva za glaziranje za sadje
E 432–E 436	polisorbati		

▼M3

E-številka nosilca	Ime nosilca	Najvišja dovoljena vsebnost	Aditivi za živila, ki se jim lahko dodajo nosilci
E 470a	natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli maščobnih kislin		
E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin		
E 491–E 495	sorbitan estri		
E 570	maščobne kisline		
E 900	dimetilpolisilosan		
E 1521	polietilenglikol	<i>quantum satis</i>	sladila
E 425	konjac	<i>quantum satis</i>	vsi aditivi za živila
E 459	beta ciklodekstrin	1 000 mg/kg v končnem živilu	vsi aditivi za živila
E 468	zamrežena natrijeva karboksimetyl celuloza zamreženi celulozni gumi	<i>quantum satis</i>	sladila
E 469	encimsko hidrolizirana karboksimsimetil celuloza encimsko hidrolizirani celulozni gumi	<i>quantum satis</i>	vsi aditivi za živila
E 555	kalijev aluminijev silikat	90 % glede na pigment	v E 171 titanovem dioksidu in E 172 železovih oksidih in hidroksidih

(¹) Najvišja dovoljena vsebnost iz vseh virov v živilih je 3 000 mg/kg (posamezno ali v kombinaciji z E 1505, E 1517 in E 1518). Za pijače, razen kremnih likerjev, najvišja dovoljena vsebnost E 1520 znaša 1 000 mg/l iz vseh virov.

DEL 2

Aditivi za živila, razen nosilcev v aditivih za živila (¹)

E-številka dodanega aditiva za živila	Ime dodanega aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost	Pripravki aditivov za živila, katerim se lahko doda aditiv za živila
preglednica 1		<i>quantum satis</i>	vsi pripravki aditivov za živila
E 200–E 203	sorbinska kislina – sorbati (preglednica 2 dela 6)	1 500 mg/kg posamezno ali v kombinaciji v pripravku 15 mg/kg v končnem živilu, izraženo kot prosta kislina	pripravki barvila
E 210	benzojska kislina		
E 211	natrijev benzoat		
E 212	kalijev benzoat		
E 220–E 228	žveplov dioksid – sulfiti (preglednica 3 dela 6)	100 mg/kg v pripravku in 2 mg/kg, izraženo kot SO ₂ v končnem proizvodu, kot izračunano	pripravki barvila (razen E 163 antocianini, E 150b alkalno sulfitni karamel in E 150d amonijev sulfitni karamel) (²)

▼M3

E-številka dodanega aditiva za živila	Ime dodanega aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost	Pripravki aditivov za živila, katerim se lahko doda aditiv za živila
E 320	butilhidroksianizol (BHA)	20 mg/kg posamezno ali v kombinaciji (izraženo v maščobi) v pripravku, 0,4 mg/kg v končnem proizvodu (posamezno ali v kombinaciji)	emulgatorji, ki vsebujejo maščobne kislne
E 321	butilhidroksitoluen (BHT)		
E 338	fosforjeva (V) kislina		
E 339	natrijevi fosfati		
E 340	kalijevi fosfati		
E 343	magnezijevi fosfati		
E 450	difosfati		
E 451	trifosfati		
E 341	kalcijevi fosfati	40 000 mg/kg posamezno ali v kombinaciji v pripravku (izraženo kot P ₂ O ₅)	pripravki barvila in emulgatorjev
		10 000 mg/kg v pripravku (izraženo kot P ₂ O ₅)	pripravki poliola
		10 000 mg/kg v pripravku (izraženo kot P ₂ O ₅)	pripravki E 412 guar gumi
E 392	izvlečki rožmarina	1 000 mg/kg v pripravku, 5 mg/kg v končnem proizvodu, izraženo kot vsota karnozolne kislne in karnozola	pripravki barvila
E 416	karaja gumi	50 000 mg/kg v pripravku, 1 mg/kg v končnem proizvodu	pripravki barvila
E 432–E 436	polisorbati	<i>quantum satis</i>	pripravki barvil, antioksidanti, topni v maščobah, in sredstva za glaziranje za sadje
E 473	saharozni estri maščobnih kislín	<i>quantum satis</i>	pripravki barvil in antioksidanti, topni v maščobah
E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislín	<i>quantum satis</i>	pripravki barvil in antioksidanti, topni v maščobah
E 476	poliglycerol poliricinoleat	50 000 mg/kg v pripravku, 500 mg/kg v končnem živilu	kot emulgator v pripravkih barvil, uporabljenih v: surimiju in japonskih ribjih proizvodih (<i>Kamaboko</i>) (E 120 košenilja, karminska kislina, karmini) mesnih proizvodih, ribjih pastah in sadnih pripravkih, uporabljenih v proizvodih iz aromatiziranega mleka in desertih (E 163 antocianini, E 100 kurkumin in E 120 košenilja, karminska kislina, karmini)
E 491–E 495	sorbitan estri (preglednica 5 dela 6)	<i>quantum satis</i>	pripravki barvil, sredstva proti penjenju in sredstva za glaziranje za sadje

▼M3

E-številka dodanega aditiva za živila	Ime dodanega aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost	Pripravki aditivov za živila, katerim se lahko doda aditiv za živila
E 551	silicijev dioksid	50 000 mg/kg v pripravku	pripravki barvila v prahu
		10 000 mg/kg v pripravku	E 508 kalijev klorid in pripravki E 412 guar gumi
E 551	silicijev dioksid	50 000 mg/kg v pripravku	pripravki emulgatorjev v obliki prahu
E 552	kalcijev silikat		
E 551	silicijev dioksid	10 000 mg/kg v pripravku	pripravki poliolov v obliki prahu
E 552	kalcijev silikat		
E 553a	magnezijevi silikati		
E 553b	smukec		
E 900	dimetilpolisilosan	200 mg/kg v pripravku, 0,2 mg/l v končnem živilu	pripravki barvila E 160a karteni, E 160b anato, biksin, norbiksin, E 160c izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin, E 160d likopen in E 160e beta-apo-8'-karotenal
E 903	karnauba vosek	130 000 mg/kg v pripravku, 1 200 mg/kg v končnem proizvodu iz vseh virov	kot stabilizator v pripravkih sladil in/ali kislin, namenjenih za uporabo v žvečilnem gumiju

(¹) Razen encimov, odobrenih kot aditivi za živila.

(²) E 163 antocianini lahko vsebujejo do 100 000 mg/kg sulfitov. E 150b alkalno sulfitni karamel in E 150d amonijev sulfitni karamel lahko vsebujeta 2 000 mg/kg glede na merilo čistosti (Direktiva 2008/128/ES).

Opomba: Splošna pravila za pogoje uporabe aditivov za živila iz dela 2

1. Aditivi za živila iz preglednice 1 dela 6 te priloge, ki so na splošno odobreni za uporabo v živilih v skladu s splošnim načelom „quantum satis“, vključeni v skupino I dela C(1) Priloge II, so bili vključeni kot aditivi za živila (razen za namene nosilcev) v aditivih za živila v skladu s splošnim načelom „quantum satis“, razen če je drugače navedeno.
2. Najvišje dovoljene vsebnosti za fosfate in silitake so bile določene samo v pripravkih aditivov za živila in ne v končnem živilu.
3. Za vse druge aditive za živila z numerično vrednostjo ADI so bile najvišje dovoljene vsebnosti določene za pripravke aditivov za živila in za končno živilo.
4. Noben aditiv za živila ni odobren za uporabo kot barvilo, sladilo ali ojačevalce aromе.

DEL 3

Aditivi za živila, vključno z nosilci v encimih za živila (¹)

E-številka dodanega aditiva za živila	Ime dodanega aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost v pripravku encima	Najvišja dovoljena vsebnost v končnem živilu razen pičač	Najvišja dovoljena vsebnost v pičačah	Se lahko uporablja kot nosilec?
E 170	kalcijev karbonat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 200	sorbinska kislina	20 000 mg/kg (posamezno ali v kombinaciji, izraženo kot prosta kislina)	20 mg/kg	10 mg/l	
E 202	kalijev sorbat				

▼M3

E-številka dodanega aditiva za živila	Ime dodanega aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost v pripravku encima	Najvišja dovoljena vsebnost v končnem živilu razen pijač	Najvišja dovoljena vsebnost v pijačah	Se lahko uporablja kot nosilec?
E 210	benzojska kislina	5 000 mg/kg (posamezno ali v kombinaciji, izraženo kot prosta kislina)	1,7 mg/kg	0,85 mg/l	
E 211	natrijev benzoat	12 000 mg/kg v sirišču	5 mg/kg v siru, pri katerem je bilo uporabljeno sirišče	2,5 mg/l v pijačah na osnovi sirotke, pri katerih je bilo uporabljeno sirišče	
E 214	etyl parahidroksi benzoat	2 000 mg/kg (posamezno ali v kombinaciji, izraženo kot prosta kislina)	2 mg/kg	1 mg/l	
E 215	natrijev etil parahidroksi benzoat				
E 218	metil parahidroksi benzoat				
E 219	natrijev metil parahidroksi benzoat				
E 220	žveplov dioksid	2 000 mg/kg (posamezno ali v kombinaciji, izraženo kot SO ₂)	2 mg/kg	2 mg/l	
E 221	natrijev sulfit	5 000 mg/kg samo v encimih za živila za varjenje piva			
E 222	natrijev hidrogensulfit	6 000 mg/kg samo za ječmenovo beta amilazo			
E 223	natrijev metabisulfit	10 000 mg/kg samo za papain v trdni oblikih			
E 224	kalijev metabisulfit				
E 250	natrijev nitrit	500 mg/kg	0,01 mg/kg	se ne uporablja	
E 260	ocetna kislina	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 261	kalijev acetat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 262	natrijevi acetati	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 263	kalcijev acetat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 281	natrijev propionat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	50 mg/l	
E 290	ogljikov dioksid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 296	jabolčna kislina	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 304	estri askorbinske kisline z maščobnimi kislinami	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

▼M3

E-številka dodanega aditiva za živila	Ime dodanega aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost v pripravku encima	Najvišja dovoljena vsebnost v končnem živilu razen pičač	Najvišja dovoljena vsebnost v pičačah	Se lahko uporablja kot nosilec?
E 306	izvleček, bogat s tokoferolom	<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	lecitini	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 325	natrijev laktat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 326	kalijev laktat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 327	kalcijev laktat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 332	kalijevi citrati	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 334	vinska kislina (L (+)-)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 335	natrijevi tartrati	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 336	kalijevi tartrati	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 337	natrijev kalijev tartrat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 350	natrijevi malati	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 338	fosforjeva (V) kislina	10 000 mg/kg (izraženo kot P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 339	natrijevi fosfati	50 000 mg/kg (posamezno ali v kombinaciji, izraženo kot P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 340	kalijevi fosfati				
E 341	kalcijevi fosfati				
E 343	magnezijevi fosfati				
E 351	kalijev malat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 352	kalcijevi malati	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 354	kalcijev tartrat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 380	triamonijev citrat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 400	alginska kislina	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 401	natrijev alginat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 402	kalijev alginat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 403	amonijev alginat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 404	kalcijev alginat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da

▼M3

E-številka dodanega aditiva za živila	Ime dodanega aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost v pripravku encima	Najvišja dovoljena vsebnost v končnem živilu razen pičač	Najvišja dovoljena vsebnost v pičačah	Se lahko uporablja kot nosilec?
E 406	agar	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 407	karagenan	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 407a	predelana morska alga eucema	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 410	gumi iz zrn rožičevca	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 412	guar gumi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 413	tragakant	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 415	ksantan gumi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 417	tara gumi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 418	gelanski gumi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 420	sorbitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 421	manitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 422	glicerol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 440	pektini	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 450	difosfati	50 000 mg/kg (posamezno ali v kombinaciji, izraženo kot P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 451	trifosfati				
E 452	polifosfati				
E 460	celuloza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 461	metilceluloza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 462	etilceluloza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 463	hidroksipropil celuloza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 464	hidroksipropilmethyl celuloza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 465	etilmethyl celuloza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 466	karboksimetyl celuloza natrijeva karboksimetyl celuloza celulozni gumi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 469	encimsko hidrolizirana karboksimetyl celuloza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470a	natrijeve, kalijeve in kalcijske soli maščobnih kislín	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470b	magnezijeve soli maščobnih kislín	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

▼M3

E-številka dodanega aditiva za živila	Ime dodanega aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost v pripravku encima	Najvišja dovoljena vsebnost v končnem živilu razen pijač	Najvišja dovoljena vsebnost v pijačah	Se lahko uporablja kot nosilec?
E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 472a	acetatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 472b	laktatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 472d	tartratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 472e	tartratni mono- in diacetilestri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 472f	mešanica acetatnih in tartratnih estrov mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 473	saharozni estri maščobnih kislin	50 000 mg/kg	50 mg/kg	25 mg/l	da, samo kot nosilec
E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 501	kalijevi karbonati	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da, samo E 501 (i) kalijev karbonat
E 503	amonijevi karbonati	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 504	magnezijevi karbonati	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 507	klorovodikova kislina	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 508	kalijev klorid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 509	kalcijev klorid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 511	magnezijev klorid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 513	žveplova (VI) kislina	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 514	natrijevi sulfati	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da, samo E 514 (i) natrijev sulfat
E 515	kalijevi sulfati	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da

▼M3

E-številka dodanega aditiva za živila	Ime dodanega aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost v pripravku encima	Najvišja dovoljena vsebnost v končnem živilu razen pičač	Najvišja dovoljena vsebnost v pičah	Se lahko uporablja kot nosilec?
E 516	kalcijev sulfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 517	amonijev sulfat	100 000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	da
E 524	natrijev hidroksid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 525	kalijev hidroksid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 526	kalcijev hidroksid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 527	amonijev hidroksid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 528	magnezijev hidroksid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 529	kalcijev oksid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 530	magnezijev oksid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 551	silicijev dioksid	50 000 mg/kg v pripravku v obliki prahu	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 570	maščobne kisline	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 574	glukonska kislina	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 576	natrijev glukonat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 577	kalijev glukonat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 578	kalcijev glukonat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 640	glicin in njegova natrijeva sol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 920	L-cistein	10 000 mg/kg	10 mg/kg	5 mg/l	
E 938	argon	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 939	helij	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 941	dušik	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 942	dušikov (I) oksid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 948	kisik	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 949	vodik	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 965	malitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 966	laktitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da (samo kot nosilec)
E 967	ksilitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da (samo kot nosilec)
E 1200	polidekstroza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 1404	oksidirani škrob	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 1410	monoškrobeni fosfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 1412	diškrobeni fosfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 1413	fosforiliran diškrobeni fosfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da

▼M3

E-številka dodanega aditiva za živila	Ime dodanega aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost v pripravku encima	Najvišja dovoljena vsebnost v končnem živilu razen pijač	Najvišja dovoljena vsebnost v pijačah	Se lahko uporablja kot nosilec?
E 1414	acetiliran diškrobni fosfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 1420	acetilirani škrob	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 1422	acetiliran diškrobni adipat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 1440	hidroksipropil škrob	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 1442	hidroksipropil diškrobni fosfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 1450	natrijev oktenilsukcinat škroba	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 1451	acetiliran oksidiran škrob	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	da
E 1520	propan-1,2-diol (propilenlikol)	500 g/kg	(²)	(²)	da, samo kot nosilec

(¹) Vključeno z encimi, odobrenimi kot aditivi za živila.

(²) Najvišja dovoljena vsebnost iz vseh virov v živilih je 3 000 mg/kg (posamezno ali v kombinaciji z E 1505, E 1517 in E 1518). Za pijače, razen kremnih likerjev, najvišja dovoljena vsebnost E 1520 znaša 1 000 mg/l iz vseh virov.

Opomba: Splošna pravila za pogoje uporabe aditivov za živila iz dela 3

- Aditivi za živila iz preglednice 1 dela 6 te priloge, ki so na splošno odobreni za uporabo v živilu v skladu s splošnim načelom „*quantum satis*“, vključeni v skupino I dela C(1) Priloge II, so bili vključeni kot aditivi za živila v encimih za živila v skladu s splošnim načelom „*quantum satis*“, razen če je drugače navedeno.
- Najvišje dovoljene vsebnosti za fosfate in silikate, če se uporabljajo kot aditivi, so bile določene samo v pripravkih encimov za živila in ne v končnem živilu.
- Za vse druge aditive za živila z numerično vrednostjo ADI so bile najvišje dovoljene vsebnosti določene za pripravke encimov za živila in za končno živilo.
- Noben aditiv za živila ni odobren za uporabo kot barvilo, sladilo ali ojačevalce aromе.

DEL 4

Aditivi za živila, vključno z nosilci v aromah za živila

E-številka aditiva	Ime aditiva	Kategorije arom, katerim se lahko doda aditiv	Najvišja dovoljena vsebnost
preglednica 1		vse aromе	<i>quantum satis</i>
E 420	sorbitol	vse aromе	<i>quantum satis</i> za druge namene kakor za sladkanje, ne kot ojačevalci aromе
E 421	manitol		
E 953	izomalt		
E 965	maltitol		
E 966	laktitol		
E 967	ksilitol		
E 968	eritritol		

▼M3

E-številka aditiva	Ime aditiva	Kategorije arom, katerim se lahko doda aditiv	Najvišja dovoljena vsebnost
E 200–E 203 E 210 E 211 E 212 E 213	sorbinska kislina – sorbati (preglednica 2 dela 6) benzojska kislina natrijev benzoat kalijev benzoat kalcijev benzoat	vse aromе	1 500 mg/kg (posamezno ali v kombinaciji, izraženo kot prosta kislina) v aromah
E 310 E 311 E 312 E 319 E 320	propil galat oktil galat dodecil galat terc-butilhidrokinon (TBHQ) butilhidroksianizol (BHA)	eterična olja arome razen eteričnih olj	1 000 mg/kg (galati, TBHQ in BHA, posamezno ali v kombinaciji) v eteričnih oljih 100 mg/kg (¹) (galati, posamezno ali v kombinaciji) 200 mg/kg (¹) (TBHQ in BHA, posamezno ali v kombinaciji) v aromah
E 338–E 452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati (preglednica 6 dela 6)	vse aromе	40 000 mg/kg (posamezno ali v kombinaciji, izraženo kot P ₂ O ₅) v aromah
E 392	izvlečki rožmarina	vse aromе	1 000 mg/kg (izraženo kot vsota karnozola in karnozolne kisline) v aromah
E 416	karaja gumi	vse aromе	50 000 mg/kg v aromah
E 425	konjac	vse aromе	<i>quantum satis</i>
E 432–E 436	polisorbati (preglednica 4 dela 6)	vse aromе, razen tekoče aromе dima in aromе na osnovi oljne smole začimb (²) živila, ki vsebujejo tekoče aromе dima in aromе na osnovi oljne smole začimb	10 000 mg/kg v aromah 1 000 mg/kg v končnem živilu
E 459	beta ciklodekstrin	inkapsulirane aromе v: — aromatiziranih čajih in aromatiziranih instant pijačah v prahu — aromatiziranih prigrizkih	500 mg/l v končnem živilu 1 000 mg/kg v živilih, namejenih prehrani ali pripravljenih po navodilih proizvajalca
E 551	silicijev dioksid	vse aromе	50 000 mg/kg v aromah
E 900	dimetilpolisilosan	vse aromе	10 mg/kg v aromah
E 901	čebelji vosek	arome v brezalkoholnih aromatiziranih pijačah	200 mg/l v aromatiziranih pijačah

▼M3

E-številka aditiva	Ime aditiva	Kategorije arom, katerim se lahko doda aditiv	Najvišja dovoljena vsebnost
E 1505	trietilcitrat	vse aromе	3 000 mg/kg pri vseh virih v živilih, namenjenih prehrani ali pripravljenih po navodilih proizvajalca, posamezno ali v kombinaciji. Za pijače, razen kremnih likerjev, najvišja dovoljena vsebnost E 1520 znaša 1 000 mg/l iz vseh virov
E 1517	glicerildiacetat (diacetin)		
E 1518	gliceriltriacetat (triacetin)		
E 1520	propan-1,2-diol (propilenglikol)		
E 1519	benzil alkohol	arome za: — likerje, aromatizirana vina, aromatizirane pijače na osnovi vina in aromatizirane mešane pijače iz vinskih proizvodov	100 mg/l v končnem živilu
		 — slatkorni izdelki, vključno s čokolado in finimi pekovskimi izdelki	250 mg/kg pri vseh virih v živilih, namenjenih prehrani ali pripravljenih po navodilih proizvajalca

(¹) V preglednici se nanaša na pravilo sorazmernosti: kadar gre za kombinirano uporabo galatov, TBHQ in BHA, je treba posamezne vsebnosti sorazmerno znižati.

(²) Oljne smole začimb so opredeljene kot izvlečki začimb, iz katerih se z ekstrakcijo izpareva topilo, pri čemer nastane mešanica vnetljivega olja in smolnatih snovi iz začimbe.

DEL 5

Aditivi za živila v hranilih*Oddelek A*

- Aditivi za živila v hranilih, razen hranil, namenjenih uporabi v hrani za dojenčke in majhne otroke, navedenih v točki 13.1 dela E Priloge II

E-številka aditiva za živila	Ime aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost	Hranilo, kateremu se lahko doda aditiv za živilo	Se lahko uporablja kot nosilec?
E 170	kalcijev karbonat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 260	ocetna kislina	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 261	kalijev acetat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 262	natrijevi acetati	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 263	kalcijev acetat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 290	ogljikov dioksid	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 296	jabolčna kislina	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	

▼M3

E-številka aditiva za živila	Ime aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost	Hranilo, kateremu se lahko doda aditiv za živilo	Se lahko uporablja kot nosilec?
E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 304	estri askorbinske kisline z maščobnimi kislinami	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 306	izvleček, bogat s tokoferolom	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 307	alfa tokoferol	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 308	gama tokoferol	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 309	delta tokoferol	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 322	lecitini	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 325	natrijev laktat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 326	kalijev laktat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 327	kalcijev laktat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 332	kalijkevi citrati	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 334	vinska kislina (L (+)-)	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 335	natrijevi tartrati	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 336	kalijkevi tartrati	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 337	natrijev kalijev tartrat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 338–E 452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati (preglednica 6 dela 6)	40 000 mg/kg, izraženo kot P ₂ O ₅ v pripravku hranil	vsa hranila	

▼M3

E-številka aditiva za živila	Ime aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost	Hranilo, kateremu se lahko doda aditiv za živilo	Se lahko uporablja kot nosilec?
E 350	natrijevi malati	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 351	kalijev malat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 352	kalcijevi malati	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 354	kalcijev tartrat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 380	triamonijev citrat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 392	izvlečki rožmarina	1 000 mg/kg v pripravku beta-karotena in likopena, 5 mg/kg v končnem proizvodu, izraženo kot vsota karnozolne kisline in karnozola	v pripravkih beta-karotena in likopena	
E 400–E 404	alginska kislina – alginati (preglednica 7 dela 6)	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 406	agar	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 407	karagenan	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 407a	predelana morska alga euchema	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 410	gumi iz zrn rožičevca	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 412	guar gumi	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 413	tragakant	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 415	ksantan gumi	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 417	tara gumi	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 418	gelanski gumi	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 420	sorbitol	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da, samo kot nosilec
E 421	manitol	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da, samo kot nosilec

▼M3

E-številka aditiva za živila	Ime aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost	Hranilo, kateremu se lahko doda aditiv za živilo	Se lahko uporablja kot nosilec?
E 422	glicerol	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 432–E 436	polisorbati (preglednica 4 dela 6)	<i>quantum satis</i> samo v pripravkih beta karotena, luteina, likopena in vitamina E. V pripravkih vitamina A in D je najvišja dovoljena vsebnost v končnem živilu 2 mg/kg	v pripravkih beta karotena, luteina, likopena ter vitaminov A, D in E	da
E 440	pektini	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 459	beta ciklodekstrin	100 000 mg/kg v pripravku in 1 000 mg/kg v končnem živilu	vsa hranila	da
E 460	celuloza	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 461	metilceluloza	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 462	etilceluloza	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 463	hidroksipropil celuloza	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 464	hidroksipropilmetyl celuloza	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 465	etilmetyl celuloza	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 466	karboksimetyl celuloza natrijeva karboksimetyl celuloza celulozni gumi	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 469	encimsko hidrolizirana karboksimetyl celuloza	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 470a	natrijeve, kalijeve in kalci-jeve soli maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 470b	magnezijeve soli maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 471	mono- in digliceridi mašč-obnih kislin	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 472a	acetatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da

▼M3

E-številka aditiva za živila	Ime aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost	Hranilo, kateremu se lahko doda aditiv za živilo	Se lahko uporablja kot nosilec?
E 472b	laktatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 472d	tartratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 472e	tartratni mono- in diacetilestri mono- in diglyceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 472f	mešanica acetatnih in tartratnih estrov mono- in diglyceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 473	saharozni estri maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>	v pripravkih beta karotena, luteina, likopena in vitamina E	da
		2 mg/kg v končnem živilu	v pripravkih vitamina A in D	
E 475	poliglycerolni estri maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>	v pripravkih beta karotena, luteina, likopena in vitamina E	da
		2 mg/kg v končnem živilu	v pripravkih vitamina A in D	
E 491–E 495	sorbitan estri (preglednica 5 dela 6)	<i>quantum satis</i>	v pripravkih beta karotena, luteina, likopena in vitamina E	da
		2 mg/kg v končnem živilu	v pripravkih vitamina A in D	
E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 501	kalijevi karbonati	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 503	amonijevi karbonati	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 504	magnezijevi karbonati	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 507	klorovodikova kislina	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da

▼M3

E-številka aditiva za živila	Ime aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost	Hranilo, kateremu se lahko doda aditiv za živilo	Se lahko uporablja kot nosilec?
E 508	kalijev klorid	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 509	kalcijev klorid	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 511	magnezijev klorid	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 513	žveplova (VI) kislina	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 514	natrijevi sulfati	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 515	kalijevi sulfati	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 516	kalcijev sulfat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 524	natrijev hidroksid	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 525	kalijev hidroksid	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 526	kalcijev hidroksid	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 527	amonijev hidroksid	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 528	magnezijev hidroksid	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 529	kalcijev oksid	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 530	magnezijev oksid	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 551, E 552	silicijev dioksid kalcijev silikat	50 000 mg/kg v pripravku v obliki prahu (posamezno ali v kombinaciji)	v pripravkih v obliki prahu v vseh hranilih	
		10 000 mg/kg v pripravku (samo E 551)	v pripravkih kalijevega klorida, uporabljenih v nadomestkih za sol	
E 554	natrijev aluminijev silikat	15 000 mg/kg v pripravku	v pripravkih vitaminov, topnih v maščobah	
E 570	maščobne kisline	<i>quantum satis</i>	vsa hranila razen hranil, ki vsebujejo nenasičene maščobne kisline	
E 574	glukonska kislina	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	

▼M3

E-številka aditiva za živila	Ime aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost	Hranilo, kateremu se lahko doda aditiv za živilo	Se lahko uporablja kot nosilec?
E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 576	natrijev glukonat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 577	kalijev glukonat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 578	kalcijev glukonat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 640	glicin in njegova natrijeva sol	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 900	dimetilpolisilosan	200 mg/kg v pripravku, 0,2 mg/l v končnem živilu	v pripravkih beta karotena in likopena	
E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da, samo kot nosilec
E 938	argon	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 939	helij	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 941	dušik	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 942	dušikov (I) oksid	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 948	kisik	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 949	vodik	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 953	izomalt	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da, samo kot nosilec
E 965	maltitol	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da, samo kot nosilec
E 966	laktitol	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da, samo kot nosilec
E 967	ksilitol	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da, samo kot nosilec
E 968	eritritol	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da, samo kot nosilec
E 1103	invertaza	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	
E 1200	polidekstroza	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 1404	oksidirani škrob	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da

▼M3

E-številka aditiva za živila	Ime aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost	Hranilo, kateremu se lahko doda aditiv za živilo	Se lahko uporablja kot nosilec?
E 1410	monoškrobeni fosfat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 1412	diškrobeni fosfat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 1413	fosforiliran diškrobeni fosfat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 1414	acetiliran diškrobeni fosfat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 1420	acetilirani škrob	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 1422	acetiliran diškrobeni adipat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 1440	hidroksipropil škrob	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 1442	hidroksipropil diškrobeni fosfat	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 1450	natrijev oktenilsukcinat škroba	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 1451	acetiliran oksidiran škrob	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	da
E 1452	aluminijev oktenil sukcinat škroba	35 000 mg/kg v končnem živilu	v prehranskih dopolnilih, kot je opredeljeno v Direktivi 2002/46/ES zaradi uporabe v vitaminskih pripravkih za inkapsulacijo	da
E 1518	gliceriltriacetat (triacetin)	(¹)	vsa hranila	da, samo kot nosilec
E 1520 (¹)	propan-1,2-diol (propilen-glikol)	1 000 mg/kg v končnem živilu (kot prenos)	vsa hranila	da, samo kot nosilec

(¹) Najvišja dovoljena vsebnost iz vseh virov v živilih za E 1518 in E 1520 je 3 000 mg/kg (posamezno ali v kombinaciji z E 1505 in E 1517). Za pijače, razen kremnih likerjev, najvišja dovoljena vsebnost E 1520 znaša 1 000 mg/l iz vseh virov.

Oddelek B

- Aditivi za živila, dodani v hranilih, namenjenih uporabi v hrani za dojenčke in majhne otroke, navedenih v točki 13.1 dela E Priloge II

E-številka aditiva za živila	Ime aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost	Hranilo, kateremu se lahko doda aditiv za živilo	Kategorija živil
E 301	natrijev askorbat	celoten prenos 75 mg/l	obliivi hranilnih pripravkov, ki vsebujejo večkrat nenasicene maščobne kisline	hrana za dojenčke in majhne otroke

▼M3

E-številka aditiva za živila	Ime aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost	Hranilo, kateremu se lahko doda aditiv za živilo	Kategorija živil
E 304	askorbil palmitat	za uporabo v hranilnih pripravkih pod pogojem, da ni presežena najvišja dovoljena vsebnost v živilih, navedenih v točki 13.1 dela E Priloge II	vsa hranila	hrana za dojenčke in majhne otroke
E 306 E 307 E 308 E 309	izvleček, bogat s tokoferolom alfa tokoferol gama tokoferol delta tokoferol	za uporabo v hranilnih pripravkih pod pogojem, da ni presežena najvišja dovoljena vsebnost v živilih, navedenih v točki 13.1 dela E Priloge II	vsa hranila	hrana za dojenčke in majhne otroke
E 322	lecitini	za uporabo v hranilnih pripravkih pod pogojem, da ni presežena najvišja dovoljena vsebnost v živilih, navedenih v točki 13.1 dela E Priloge II	vsa hranila	hrana za dojenčke in majhne otroke
E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>	vsa hranila	hrana za dojenčke in majhne otroke
E 331	natrijevi citrati	za uporabo v hranilnih pripravkih pod pogojem, da ni presežena najvišja dovoljena vsebnost v živilih, navedenih v točki 13.1 dela E Priloge II, in da so upoštevani navedeni pogoji uporabe	vsa hranila	hrana za dojenčke in majhne otroke
E 332	kalijevi citrati	za uporabo v hranilnih pripravkih pod pogojem, da ni presežena najvišja dovoljena vsebnost v živilih, navedenih v točki 13.1 dela E Priloge II, in da so upoštevani navedeni pogoji uporabe	vsa hranila	hrana za dojenčke in majhne otroke
E 333	kalcijevi citrati	celoten prenos 0,1 mg/kg, izražen kot kalcij in v mejah vsebnosti kalcija ter razmerja med kalcijem/fosforjem, kot je določeno za kategorijo živil	vsa hranila	hrana za dojenčke in majhne otroke

▼M3

E-številka aditiva za živila	Ime aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost	Hranilo, kateremu se lahko doda aditiv za živilo	Kategorija živil
E 341 (iii)	trikalcijev fosfat	upoštevati je treba najvišjo dovoljeno vsebnost 1 000 mg/kg, izraženo kot P_2O_5 iz vseh uporab v končnem živilu, navedeno v točki 13.1.3 dela E Priloge II (samo za E 341 (iii) z določbo o najvišji dovoljeni vsebnosti aluminija)	vsa hranila	žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, kot so opredeljene v Direktivi 2006/125/ES
E 401	natrijev alginat	za uporabo v hranilnih pripravkih pod pogojem, da ni presežena najvišja dovoljena vsebnost v živilih, navedenih v točki 13.1.3 dela E Priloge II	vsa hranila	žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, kot so opredeljene v Direktivi 2006/125/ES
E 402	kalijev alginat	za uporabo v hranilnih pripravkih pod pogojem, da ni presežena najvišja dovoljena vsebnost v živilih, navedenih v točki 13.1.3 dela E Priloge II	vsa hranila	žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, kot so opredeljene v Direktivi 2006/125/ES
E 404	kalcijev alginat	za uporabo v hranilnih pripravkih pod pogojem, da ni presežena najvišja dovoljena vsebnost v živilih, navedenih v točki 13.1.3 dela E Priloge II	vsa hranila	žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, kot so opredeljene v Direktivi 2006/125/ES
E 414	gumi arabikum (akacijseva guma)	150 000 mg/kg v hranilnih pripravku in 10 mg/kg prenos v končnem proizvodu	vsa hranila	hrana za dojenčke in majhne otroke
E 415	ksantan gumi	za uporabo v hranilnih pripravkih pod pogojem, da ni presežena najvišja dovoljena vsebnost v živilih, navedenih v točki 13.1.3 dela E Priloge II	vsa hranila	žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, kot so opredeljene v Direktivi 2006/125/ES
E 421	manitol	1 000-krat več kot vitamin B12, 3 mg/kg celoten prenos	kot nosilec za vitamin B12	hrana za dojenčke in majhne otroke

▼M3

E-številka aditiva za živila	Ime aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost	Hranilo, kateremu se lahko doda aditiv za živilo	Kategorija živil
E 440	pektini	za uporabo v hranilnih pripravkih pod pogojem, da ni presežena najvišja dovoljena vsebnost v živilih, navedenih v točki 13.1 dela E Priloge II	vsa hranila	nadaljevalne formule in žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, kot so opredeljene v Direktivi 2006/125/ES
E 466	karboksimetil celuloza, natrijeva karboksimetil celuloza celulozni gumi	za uporabo v hranilnih pripravkih pod pogojem, da ni presežena najvišja dovoljena vsebnost v živilih, navedenih v točki 13.1 dela E Priloge II	vsa hranila	živila za posebne zdravstvene namene za dojenčke in majhne otroke, kot so opredeljena v Direktivi 1999/21/ES
E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	za uporabo v hranilnih pripravkih pod pogojem, da ni presežena najvišja dovoljena vsebnost v živilih, navedenih v točki 13.1 dela E Priloge II, in da so upoštevani navedeni pogoji uporabe	vsa hranila	hrana za dojenčke in majhne otroke
E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	za uporabo v hranilnih pripravkih pod pogojem, da ni presežena najvišja dovoljena vsebnost v živilih, navedenih v točki 13.1 dela E Priloge II	vsa hranila	začetne in nadaljevalne formule za zdrave dojenčke in majhne otroke
E 551	silicijev dioksid	10 000 mg/kg v pripravkih hranil	pripravki hranila v obliki prahu	hrana za dojenčke in majhne otroke
E 1420	acetilirani škrob	za uporabo v hranilnih pripravkih pod pogojem, da ni presežena najvišja dovoljena vsebnost v živilih, navedenih v točki 13.1.3 dela E Priloge II	vsa hranila	žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, kot so opredeljene v Direktivi 2006/125/ES
E 1450	natrijev oktenilsukcinat škroba	prenos 100 mg/kg	vitaminski pripravki	hrana za dojenčke in majhne otroke
		prenos 1 000 mg/kg	pripravki večkrat nenasičenih maščobnih kislin	

▼M3

E-številka aditiva za živila	Ime aditiva za živila	Najvišja dovoljena vsebnost	Hranilo, kateremu se lahko doda aditiv za živilo	Kategorija živil
E 1451	acetiliran oksidiran škrob	za uporabo v hranih pripravkih pod pogojem, da ni presežena najvišja dovoljena vsebnost v živilih, navedenih v točki 13.1.3 dela E Priloge II	vsa hranila	žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, kot so opredeljene v Direktivi 2006/125/ES

Opomba: Splošna pravila za pogoje uporabe aditivov za živila iz dela 5

1. Aditivi za živila iz preglednice 1 dela 6 te priloge, ki so na splošno odobreni za uporabo v živilih v skladu s splošnim načelom „*quantum satis*“, vključeni v skupino I dela C(1) Priloge II, so bili vključeni kot aditivi za živila v hranih v skladu s splošnim načelom „*quantum satis*“, razen če je drugače navedeno.
2. Najvišje dovoljene vsebnosti za fosfate in silikate, če se uporabljajo kot aditivi, so bile določene samo v pripravkih hranih in ne v končnem živilu.
3. Za vse druge aditive za živila z numerično vrednostjo ADI so bile najvišje dovoljene vsebnosti določene za pripravke hranih in v končnem živilu.
4. Noben aditiv za živila ni odobren za uporabo kot barvilo, sladilo ali ojačevalce aromе.

DEL 6

Opredelitve skupin aditivov za živila za namene delov 1 do 5*Preglednica 1*

E-številka	Ime
E 170	kalcijev karbonat
E 260	ocetna kislina
E 261	kalijev acetat
E 262	natrijevi acetati
E 263	kalcijev acetat
E 270	mlečna kislina
E 290	ogljikov dioksid
E 296	jabolčna kislina
E 300	askorbinska kislina
E 301	natrijev askorbat
E 302	kalcijev askorbat
E 304	estri askorbinske kisline z maščobnimi kislinami
E 306	izvleček, bogat s tokoferolom

▼M3

E-številka	Ime
E 307	alfa tokoferol
E 308	gama tokoferol
E 309	delta tokoferol
E 322	lecitini
E 325	natrijev laktat
E 326	kalijev laktat
E 327	kalcijev laktat
E 330	citronska kislina
E 331	natrijevi citrati
E 332	kalijevi citrati
E 333	kalcijevi citrati
E 334	vinska kislina (L (+)-)
E 335	natrijevi tartrati
E 336	kalijevi tartrati
E 337	natrijev kalijev tartrat
E 350	natrijevi malati
E 351	kalijev malat
E 352	kalcijevi malati
E 354	kalcijev tartrat
E 380	triamonijev citrat
E 400	alginska kislina
E 401	natrijev alginat
E 402	kalijev alginat
E 403	amonijev alginat
E 404	kalcijev alginat
E 406	agar
E 407	karagenan
E 407a	predelana morska alga euchema
E 410	gumi iz zrn rožičevca
E 412	guar gumi
E 413	tragakant
E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)

▼M3

E-številka	Ime
E 415	ksantan gumi
E 417	tara gumi
E 418	gelanski gumi
E 422	glicerol
E 440	pektini
E 460	celuloza
E 461	metilceluloza
E 462	etilceluloza
E 463	hidroksipropil celuloza
E 464	hidroksipropilmetyl celuloza
E 465	etilmetyl celuloza
E 466	karboksimetyl celuloza, natrijeva karboksimetyl celuloza, celulozni gumi
E 469	encimsko hidrolizirana karboksimetyl celuloza, encimsko hidrolizirani celulozni gumi
E 470a	natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli maščobnih kislin
E 470b	magnezijeve soli maščobnih kislin
E 471	mono- in diglyceridi maščobnih kislin
E 472a	acetatni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin
E 472b	laktatni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin
E 472c	citratni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin
E 472d	tartratni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin
E 472e	tartratni mono- in diacetilestri mono- in diglyceridov maščobnih kislin
E 472f	mešanica acetatnih in tartratnih estrov mono- in diglyceridov maščobnih kislin
E 500	natrijevi karbonati
E 501	kalijevi karbonati
E 503	amonijevi karbonati
E 504	magnezijevi karbonati
E 507	klorovodikova kislina
E 508	kalijev klorid
E 509	kalcijev klorid
E 511	magnezijev klorid
E 513	žveplova (VI) kislina

▼M3

E-številka	Ime
E 514	natrijevi sulfati
E 515	kalijevi sulfati
E 516	kalcijev sulfat
E 524	natrijev hidroksid
E 525	kalijev hidroksid
E 526	kalcijev hidroksid
E 527	amonijev hidroksid
E 528	magnezijev hidroksid
E 529	kalcijev oksid
E 530	magnezijev oksid
E 570	maščobne kisline
E 574	glukonska kislina
E 575	glukonodelta lakton
E 576	natrijev glukonat
E 577	kalijev glukonat
E 578	kalcijev glukonat
E 640	glicin in njegova natrijeva sol
E 938	argon
E 939	helij
E 941	dušik
E 942	dušikov (I) oksid
E 948	kisik
E 949	vodik
E 1103	invertaza
E 1200	polidekstroza
E 1404	oksidirani škrob
E 1410	monoškrobni fosfat
E 1412	diškrobni fosfat
E 1413	fosforiliran diškrobni fosfat
E 1414	acetiliran diškrobni fosfat
E 1420	acetilirani škrob
E 1422	acetiliran diškrobni adipat
E 1440	hidroksipropil škrob
E 1442	hidroksipropil diškrobni fosfat
E 1450	natrijev oktenilsukcinat škroba
E 1451	acetiliran oksidiran škrob

▼M3*Preglednica 2***Sorbinska kislina – sorbat**

E-številka	Ime
E 200	sorbinska kislina
E 202	kalijev sorbat
E 203	kalcijev sorbat

*Preglednica 3***Žveplov dioksid – sulfiti**

E-številka	Ime
E 220	žveplov dioksid
E 221	natrijev sulfit
E 222	natrijev hidrogensulfit
E 223	natrijev metabisulfit
E 224	kalijev metabisulfit
E 226	kalcijev sulfit
E 227	kalcijev hidrogensulfit
E 228	kalijev hidrogensulfit

*Preglednica 4***Polisorbati**

E-številka	Ime
E 432	polioksietilen sorbitan monolaurat (polisorbat 20)
E 433	polioksietilen sorbitan monooleat (polisorbat 80)
E 434	polioksietilen sorbitan monopalmitat (polisorbat 40)
E 435	polioksietilen sorbitan monostearat (polisorbat 60)
E 436	polioksietilen sorbitan tristearat (polisorbat 65)

*Preglednica 5***Sorbitan estri**

E-številka	Ime
E 491	sorbitan monostearat
E 492	sorbitan tristearat
E 493	sorbitan monolaurat
E 494	sorbitan monooleat
E 495	sorbitan monopalmitat

▼M3*Preglednica 6***Fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati**

E-številka	Ime
E 338	fosforjeva (V) kislina
E 339	natrijevi fosfati
E 340	kalijevi fosfati
E 341	kalcijevi fosfati
E 343	magnezijevi fosfati
E 450	difosfati
E 451	trifosfati
E 452	polifosfati

*Preglednica 7***Alginska kislina – alginati**

E-številka	Ime
E 400	alginska kislina
E 401	natrijev alginat
E 402	kalijev alginat
E 403	amonijev alginat

▼B*PRILOGA IV*

Tradicionalna živila, za katera lahko nekatere države članice še naprej prepovedujejo uporabo nekaterih kategorij aditivov za živila

Država članica	Živila	Kategorije aditivov, ki so lahko še naprej prepovedane
Nemčija	tradicionalno nemško pivo („Bier nach deutschem Reinheitsgebot gebraut“)	vse razen potisnih plinov
Francija	tradicionalni francoski kruh	vse
Francija	tradicionalne francoske konzervirane gomoljike	vse
Francija	tradicionalni francoski konzervirani polži	vse
Francija	tradicionalne francoske gosje in račeje konzerve („confit“)	vse
Avstrija	tradicionalni avstrijski „Bergkäse“	vse razen konzervansov
Finska	tradicionalni finski „Mämmi“	vse razen konzervansov
Švedska Finska	tradicionalni švedski in finski sadni sirupi	barvila
Danska	tradicionalni danski „Kødboller“	konzervansi in barvila
Danska	tradicionalni danski „Leverpostej“	konzervansi (razen sorbinske kisline) in barvila
Španija	tradicionalni španski „Lomo embuchado“	vse razen konzervansov in antioksidantov
Italija	tradicionalna italijanska „Mortadella“	vse razen konzervansov, antioksidantov, sredstev za uravnavanje kislosti, ojačevalcev arome, stabilizatorjev in plina za pakiranje
Italija	tradicionalni italijanski „Cotechino e zampone“	vse razen konzervansov, antioksidantov, sredstev za uravnavanje kislosti, ojačevalcev arome, stabilizatorjev in plina za pakiranje

▼B*PRILOGA V***Barvila za živila iz člena 24, za katera je treba pri označevanju živil navesti dodatne informacije**

Živila, ki vsebujejo eno ali več naslednjih barvil za živila	Informacije
oranžno FCF (E 110) (*)	„ime ali številka E barvil(a)“: lahko škodljivo vpliva na aktivnost in pozornost otrok
kinolinsko rumeno (E 104) (*)	
karmoizin (E 122) (*)	
rdeče AC (E129) (*)	
tartrazin (E 102) (*)	
rdeče R4 (E 124) (*)	

(*) ►M1 z izjemo:

- (a) živil, pri katerih je bilo barvilo uporabljeno za označevanje zdravstvene ustreznosti in drugo označevanje, ki je potrebno za mesne izdelke, ter žigosanje ali okrasno barvanje jajčnih lupin in
- (b) pijač, ki vsebujejo več kot 1,2 volumenskega odstotka alkohola. ◀