

Dette dokument er et dokumentationsredskab, og institutionerne påtager sig intet ansvar herfor

►B

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1333/2008

af 16. december 2008

om fødevaretilsætningsstoffer

(EØS-relevant tekst)

(EUT L 354 af 31.12.2008, s. 16)

AEndret ved:

			Tidende	
		nr.	side	dato
► <u>M1</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 238/2010 af 22. marts 2010	L 75	17	23.3.2010
► <u>M2</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1129/2011 af 11. november 2011	L 295	1	12.11.2011
► <u>M3</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1130/2011 af 11. november 2011	L 295	178	12.11.2011
► <u>M4</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1131/2011 af 11. november 2011	L 295	205	12.11.2011
► <u>M5</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 380/2012 af 3. maj 2012	L 119	14	4.5.2012

▼B

EUOPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF)
Nr. 1333/2008

af 16. december 2008

om fødevaretilsætningsstoffer

(EØS-relevant tekst)

EUOPA-PARLAMENTET OG RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION
HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fælles-skab, særlig artikel 95,

under henvisning til forslag fra Kommissionen,

under henvisning til udtalelse fra Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvælg (¹),

efter proceduren i traktatens artikel 251 (²), og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Den fri bevægelighed for sikre og sunde fødevarer er et afgørende aspekt af det indre marked og bidrager i høj grad til beskyttelsen af borgernes sundhed og helbred og af deres sociale og økonomiske interesser.
- (2) Der bør ved udførelsen af Fællesskabets politik sikres et højt niveau for beskyttelse af menneskers liv og sundhed.
- (3) Denne forordning erstatter tidligere direktiver og beslutninger om fødevaretilsætningsstoffer, det er tilladt at anvende i fødevarer, med henblik på at sikre, at det indre marked fungerer effektivt, samtidig med at der sikres et højt beskyttelsesniveau for menneskers sundhed og et højt niveau for forbrugerbeskyttelse, herunder beskyttelse af forbrugernes interesser ved hjælp af over-ordnede strømlinede procedurer.
- (4) Ved denne forordning harmoniseres anvendelsen af fødevaretilsætningsstoffer i fødevarer i Fællesskabet. Dette omfatter også anvendelsen af fødevaretilsætningsstoffer i fødevarer, der er omfattet af Rådets direktiv 89/398/EØF af 3. maj 1989 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om levnedsmidler bestemt til særlig ernæring (³), og anvendelsen af visse fødevarefarvestoffer, der anvendes til sundhedsmærkning af kød samt dekoration eller stempeling af æg. Forordningen harmoniserer endvidere anvendelsen af fødevaretilsætningsstoffer i fødevaretilsætningsstoffer og fødevareenzymer, hvorved den sikrer stoffernes sikkerhed og kvalitet og letter opbevaringen og anvendelsen heraf. Dette har ikke hidtil været reguleret på fælles-skabsniveau.

(¹) EUT C 168 af 20.7.2007, s. 34.

(²) Europa-Parlamentets udtalelse af 10.7.2007 (EUT C 175 E af 10.7.2008, s. 142), Rådets fælles holdning af 10.3.2008 (EUT C 111 E af 6.5.2008, s. 10), Europa-Parlamentets holdning af 8.7.2008 (endnu ikke offentliggjort) og Rådets afgørelse af 18.11.2008.

(³) EFT L 186 af 30.6.1989, s. 27.

▼B

- (5) Fødevaretilsætningsstoffer er stoffer, der ikke normalt indtages som fødevarer i sig selv, men som med forsæt tilslættes fødevarer med et bestemt teknologisk formål som beskrevet i denne forordning, f.eks. konservering af fødevarer. Alle fødevaretilsætningsstoffer bør være omfattet af denne forordning, og derfor bør listen over funktionelle grupper opdateres på baggrund af de videnskabelige fremskridt og den teknologiske udvikling. Stoffer bør dog ikke betragtes som fødevaretilsætningsstoffer, når de anvendes til at give aroma og/eller smag eller med ernæringsformål, såsom salterstatning, vitaminer og mineraler. Stoffer, der betragtes som fødevarer, og som kan anvendes med en teknologisk funktion, f.eks. natriumchlorid eller safran til farvning, og fødevareenzymer bør heller ikke falde ind under denne forordnings anvendelsesområde. Præparerer fremstillet af fødevarer og andre naturlige kilde-materialer, der har til formål at indvirke teknologisk på den færdige fødevare, og som er opnået ved ekstraktion af bestanddele (f.eks. pigmenter), der er selektiv i forhold til de ernæringsmæssige eller aromatiske bestanddele, bør dog betragtes som tilslætningsstoffer i henhold til denne forordning. Fødevareenzymer er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1332/2008 af 16. december 2008 om fødevareenzymer⁽¹⁾, hvilket udelukker anvendelsen af denne forordning.
- (6) Stoffer, der ikke indtages som fødevarer i sig selv, men med forsæt anvendes til forarbejdningen af fødevarer, og som kun er tilbage som rester i den færdige fødevare og ikke indvirker teknologisk på det færdige produkt (tekniske hjælpstoffer), bør ikke være omfattet af denne forordning.
- (7) Fødevaretilsætningsstoffer bør kun godkendes og anvendes, hvis de opfylder de kriterier, der er fastsat i denne forordning. Det skal være sikkert at anvende fødevaretilsætningsstoffer, der skal være en teknologisk grund, som gør anvendelsen af dem nødvendig, og anvendelsen af dem må ikke vildlede forbrugeren, og anvendelsen af dem skal være til gavn for forbrugeren. Vildledning af forbrugeren omfatter bl.a. forhold vedrørende arten, friskheden, kvaliteten af de anvendte ingredienser, produktets eller produktionsprocessens naturlighed eller produktets ernæringskvalitet, herunder dets indhold af frugt og grøntsager. Godkendelse af fødevaretilsætningsstoffer bør også tage hensyn til andre faktorer af relevans for det spørgsmål, der er under overvejelse, herunder samfundsmæssige, økonomiske, traditionelle, etiske og miljømæssige faktorer, forsigtighedsprincippet og kontrolmulighederne. Anvendelsen af maksimumsværdier for fødevaretilsætningsstoffer bør tage hensyn til indtagelsen af tilslætningsstoffer fra andre kilder og særlige gruppers udsættelse for fødevaretilsætningsstoffer (f.eks. allergiske forbrugere).
- (8) Fødevaretilsætningsstoffer skal opfylde de godkendte specifikationer, som bl.a. bør omfatte oplysninger, der på hensigtsmæssig vis identificerer fødevaretilsætningsstoffet, herunder oprindelsen, og som beskriver det acceptable renhedskriterium. De specifikationer, der hidtil er blevet udarbejdet for fødevaretilsætningsstoffer, og som er fastsat i Kommissionens direktiv 95/31/EF af

⁽¹⁾ Se side 7 i denne EUT.

▼B

5. juli 1995 om specifikke renhedskriterier for sødestoffer til brug i levnedsmidler (⁽¹⁾), Kommissionens direktiv 95/45/EF af 26. juli 1995 om specifikke renhedskriterier for farvestoffer til brug i levnedsmidler (⁽²⁾) og Kommissionens direktiv 96/77/EF af 2. december 1996 om specifikke renhedskriterier for andre tilsætningsstoffer til levnedsmidler end farvestoffer og sødestoffer (⁽³⁾), bør bibeholdes, indtil de pågældende tilsætningsstoffer er blevet opført i bilagene til denne forordning. Når det sker, bør specifikationerne for de pågældende tilsætningsstoffer fastsættes i en forordning. Specifikationerne bør direkte vedrøre de tilsætningsstoffer, der opført på fællesskabslisterne i bilagene til denne forordning. Da sådanne specifikationer i form og indhold er komplekse, bør de af hensyn til klarheden imidlertid ikke integreres som sådan i fællesskabslisterne, men bør fastsættes i en eller flere særskilte forordninger.

- (9) Det er tilladt at anvende nogle fødevaretilsætningsstoffer til særlige anvendelsesformål i forbindelse med tilladte ønologiske fremgangsmåder og behandlingsmetoder. Anvendelsen af sådanne fødevaretilsætningsstoffer bør ske i overensstemmelse med denne forordning og med særlige bestemmelser i den relevante fælleskabslovgivning.
- (10) Med henblik på harmonisering bør risikovurderingen og godkendelsen af fødevaretilsætningsstoffer foretages efter proceduren i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1331/2008 af 16. december 2008 om en fælles godkendelsesprocedure for fødevaretilsætningsstoffer, fødevareenzymer og fødevarearomaer (⁽⁴⁾).
- (11) I henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 178/2002 af 28. januar 2002 om generelle principper og krav i fødevarelovgivningen, om oprettelse af Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet og om procedurer vedrørende fødevaresikkerhed (⁽⁵⁾) skal Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet (i det følgende benævnt »»autoriteten««) høres om spørgsmål, der kan have betydning for folkesundheden.
- (12) Et fødevaretilsætningsstof, der falder ind under Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1829/2003 af 22. september 2003 om genetisk modifierede fødevarer og foderstoffer (⁽⁶⁾), bør godkendes såvel i henhold til nævnte forordning som i henhold til denne forordning.

(¹) EFT L 178 af 28.7.1995, s. 1.

(²) EFT L 226 af 22.9.1995, s. 1.

(³) EFT L 339 af 30.12.1996, s. 1.

(⁴) Se side 1 i denne EUT.

(⁵) EFT L 31 af 1.2.2002, s. 1.

(⁶) EUT L 268 af 18.10.2003, s. 1.

▼B

- (13) Et fødevaretilsætningsstof, der allerede er godkendt i henhold til denne forordning, og som fremstilles med produktionsmetoder eller udgangsmaterialer, der er markant forskellige fra dem, der indgik i autoritetens risikovurdering, eller som adskiller sig fra dem, der er omfattet af de fastsatte specifikationer, bør forelægges for autoriteten. Ved »markant forskellig« kan forstås f.eks. en ændring af produktionsmetoden fra ekstraktion fra planter til fremstilling ved fermentering ved anvendelse af en mikroorganisme eller en genetisk modificering af den oprindelige mikroorganisme, en ændring i udgangsmaterialet eller en ændring af partikelstørrelse, herunder brug af nanoteknologi.
- (14) Der bør løbende føres kontrol med alle fødevaretilsætningsstoffer, og de skal tages op til ny vurdering, når det på baggrund af ændrede anvendelsesbetingelser eller nye videnskabelige oplysninger skønnes nødvendigt. Om nødvendigt bør Kommissionen sammen med medlemsstaterne overveje relevante tiltag.
- (15) Medlemsstater, der pr. 1. januar 1992 opretholdt forbud mod anvendelsen af bestemte tilsætningsstoffer i særlige fødevarer, der betragtes som traditionelle fødevarer og er fremstillet på deres område, bør have tilladelse til fortsat at anvende sådanne forbud. Denne forordning bør ikke berøre — for så vidt angår produkter som f.eks. »feta« eller »salame cacciatore« — mere restriktive bestemmelser vedrørende anvendelsen af visse betegnelser i henhold til Rådets forordning (EF) nr. 510/2006 af 20. marts 2006 om beskyttelse af geografiske betegnelser og oprindelsesbetegnelser for landbrugsprodukter og fødevarer⁽¹⁾ og Rådets forordning (EF) nr. 509/2006 af 20. marts 2006 om garanterede traditionelle specialiteter i forbindelse med landbrugsprodukter og fødevarer⁽²⁾.
- (16) Et tilsætningsstof kan, hvis det ikke er omfattet af yderligere restriktioner, forekomme i en fødevare på anden måde end ved direkte tilsætning som følge af en overførsel fra en ingrediens, hvor tilsætningsstoffet var tilladt, under forudsætning af, at mængden af tilsætningsstoffet i den færdige fødevare ikke er højere end den ville være, hvis den var tilsat ved anvendelse af ingrediensen under gode teknologiske forhold og i henhold til god fremstillingspraksis.
- (17) Fødevaretilsætningsstoffer er fortsat omfattet af de generelle mærkningskrav, jf. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/13/EF af 20. marts 2000 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om mærkning af og præsentationsmåder for levnedsmidler samt om reklame for sådanne levnedsmidler⁽³⁾ og eventuelt forordning (EF) nr. 1829/2003 og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1830/2003 af 22. september 2003 om sporbarhed og mærkning af genetisk modificerede organismer og sporbarhed af fødevarer og foder fremstillet af genetisk modificerede organismer⁽⁴⁾. Denne forordning bør desuden omfatte særlige bestemmelser om mærkning af fødevaretilsætningsstoffer, der sælges som sådanne til fremstillingsvirksomheden eller til den endelige forbruger.

⁽¹⁾ EUT L 93 af 31.3.2006, s. 12.

⁽²⁾ EUT L 93 af 31.3.2006, s. 1.

⁽³⁾ EFT L 109 af 6.5.2000, s. 29.

⁽⁴⁾ EUT L 268 af 18.10.2003, s. 24.

▼B

- (18) Sødestoffer, der er tilladt efter denne forordning, må anvendes til sødestoffer til bordbrug, der sælges direkte til forbrugerne. Fabrikanter af sådanne produkter bør på passende vis give forbrugerne oplysninger, der muliggør sikker brug af produktet. Oplysningerne kan gøres tilgængelige på flere måder, herunder på mærkningen af produktet, internetwebsteder, ved forbrugeroplysnings-tjenester eller på salgsstedet. Af hensyn til en ensartet tilgang til gennemførelsen af dette krav, kan det vise sig nødvendigt med retningslinjer på fællesskabsplan.
- (19) De nødvendige foranstaltninger til gennemførelse af denne forordning bør vedtages i overensstemmelse med Rådets afgørelse 1999/468/EF af 28. juni 1999 om fastsættelse af de nærmere vilkår for udøvelsen af de gennemførelsесbestemmelser, der tillægges Kommissionen ⁽¹⁾.
- (20) Kommissionen bør navnlig tillægges beføjelse til at ændre bilagene i denne forordning og til at vedtage passende overgangs-bestemmelser. Da der er tale om generelle foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i forordningen, herunder ved at supplere den med nye ikke-væsentlige bestemmelser, skal foranstaltningerne vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 5a i afgørelse 1999/468/EF.
- (21) Af effektivitetshensyn bør de tidsfrister, der normalt gælder i forbindelse med forskritsproceduren med kontrol, afkortes for så vidt angår vedtagelse af visse ændringer af bilag II og III om stoffer, der allerede er tilladt i henhold til anden fællesskabsret samt passende overgangsforanstaltninger i forbindelse med disse stoffer.
- (22) For at udformningen og opdateringen af fællesskabsbestemmelserne om fødevaretilsætningsstoffer kan foregå effektivt og på passende vis, er det nødvendigt at indsamle data, udveksle oplysninger og koordinere arbejdet mellem medlemsstaterne. I det øjemed kan det være nyttigt at iværksætte undersøgelser af specifikke emner med henblik på at lette beslutningstagningsprocessen. Fællesskabet bør kunne finansiere sådanne undersøgelser som led i sin budgetprocedure. Finansieringen af sådanne foranstaltninger falder ind under Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 882/2004 af 29. april 2004 om offentlig kontrol med henblik på verifikation af, at foderstof- og fødevarelovgivningen samt dyresundheds- og dyrevelfærdsbestemmelserne overholdes ⁽²⁾.
- (23) For at håndhæve overholdelsen af denne forordning skal medlemsstaterne foretage offentlig kontrol i henhold til forordning (EF) nr. 882/2004.

⁽¹⁾ EFT L 184 af 17.7.1999, s. 23.

⁽²⁾ EUT L 165 af 30.4.2004, s. 1. Berigget i EUT L 191 af 28.5.2004, s. 1.

▼B

- (24) Målet for denne forordning, nemlig at fastsætte fællesskabsbestemmelser om fødevaretilsætningsstoffer, kan ikke i tilstrækkelig grad opfyldes af medlemsstaterne og kan derfor af hensyn til markedets enhed og et højt forbrugerbeskyttelsesniveau bedre nås på fællesskabspplan; Fællesskabet kan derfor træffe foranstaltninger i overensstemmelse med subsidiaritetsprincippet, jf. trattatens artikel 5. I overensstemmelse med proportionalitetsprincippet, jf. nævnte artikel, går denne forordning ikke ud over, hvad der er nødvendigt for at nå dette mål.
- (25) Efter vedtagelsen af denne forordning bør Kommissionen med bistand fra Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrersundhed tage alle eksisterende godkendelser op til fornyet behandling med hensyn til andre kriterier end sikkerhed, f.eks. indtagelse, teknologisk nødvendighed og eventuel vildledning af forbrugerne. Alle fødevaretilsætningsstoffer, der fortsat skal være godkendt i Fællesskabet, bør overføres til fællesskabslisterne i denne forordnings bilag II og III. Denne forordnings bilag III bør kompletteres med de øvrige fødevaretilsætningsstoffer, der anvendes i fødevaretilsætningsstoffer og fødevareenzymer samt som bærestoffer for næringsstoffer og deres anvendelsesbetingelser i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1331/2008 om en fælles godkendelsesprocedure for fødevaretilsætningsstoffer, fødevareenzymer og fødevarearomaer. For at der kan være en passende overgangsperiode bør bestemmelserne i bilag III, bortset fra bestemmelserne om bærestoffer for fødevaretilsætningsstoffer og fødevaretilsætningsstoffer i aromaer, først finde anvendelse fra den 1. januar 2011.
- (26) Indtil Fællesskabets lister over fødevaretilsætningsstoffer er udarbejdet, er det nødvendigt at fastsætte en forenklet procedure, der gør det muligt at opdatere de nuværende lister over fødevaretilsætningsstoffer i de eksisterende direktiver.
- (27) Uden at det berører resultatet af den i betragtning 25 omhandlede fornyede behandling, bør Kommissionen senest et år efter vedtagelsen af denne forordning iværksætte et evalueringsprogram, som går ud på, at autoriteten skal genevaluere sikkerheden ved de fødevaretilsætningsstoffer, der allerede var godkendt i Fællesskabet. I programmet bør fastlægges behov og prioriteret rækkefølge for genevalueringen af de godkendte fødevaretilsætningsstoffer.
- (28) Denne forordning ophæver og erstatter følgende retsakter: Rådets direktiv af 23. oktober 1962 om tilnærmelse af medlemsstaternes retsforskrifter om farvestoffer, som må anvendes i levnedsmidler⁽¹⁾, Rådets direktiv 65/66/EØF af 26. januar 1965 om fastsættelse af specifikke renhedskriterier for konserveringsstoffer, som må anvendes i levnedsmidler⁽²⁾, Rådets direktiv

⁽¹⁾ EFT 115 af 11.11.1962, s. 2645/62.

⁽²⁾ EFT 22 af 9.2.1965, s. 373.

▼B

78/663/EØF af 25. juli 1978 om specifikke renhedskriterier for emulgatorer, stabilisatorer, fortyknings- og geleringsmidler, der må anvendes i levnedsmidler⁽¹⁾, Rådets direktiv 78/664/EØF af 25. juli 1978 om fastsættelse af specifikke renhedskriterier for antioxidanter, som må anvendes i levnedsmidler⁽²⁾, Kommissionens første direktiv 81/712/EØF af 28. juli 1981 om fastsættelse af fællesskabsanalysemетодer til kontrol af renhedskriterier for visse tilsætningsstoffer til levnedsmidler⁽³⁾, Rådets direktiv 89/107/EØF af 21. december 1988 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om tilsætningsstoffer, som må anvendes i levnedsmidler⁽⁴⁾, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/35/EF af 30. juni 1994 om sødestoffer til brug i levnedsmidler⁽⁵⁾, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/36/EF af 30. juni 1994 om farvestoffer til brug i levnedsmidler⁽⁶⁾, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 95/2/EF af 20. februar 1995 om andre tilsætningsstoffer til levnedsmidler end farvestoffer og sødestoffer⁽⁷⁾, Europa-Parlamentets og Rådets beslutning nr. 292/97/EF af 19. december 1996 om oprettholdelse af nationale bestemmelser vedrørende forbud mod anvendelse af visse tilsætningsstoffer under fremstillingen af en række specifikke levnedsmidler⁽⁸⁾ og Kommissionens beslutning 2002/247/EF af 27. marts 2002 om suspension af markedsføring og import af gelévarer, der indeholder levnedsmiddeltilsætningsstoffet E 425 konjac⁽⁹⁾. Visse af bestemmelserne i disse retsakter bør dog fortsat være i kraft i en overgangsperiode, så der er tid til at udarbejde fællesskabslisterne i bilagene til denne forordning —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

KAPITEL I

FORMÅL, ANVENDELSESOMRÅDE OG DEFINITIONER

Artikel 1

Formål

Ved denne forordning fastsættes der bestemmelser om fødevaretilsætningsstoffer, der anvendes i fødevarer, med henblik på at sikre, at det indre marked fungerer effektivt, samtidig med at der sikres et højt beskyttelsesniveau for menneskers sundhed og et højt niveau for forbrugerbeskyttelse, herunder beskyttelse af forbrugernes interesser og fair praksis i forbindelse med handel med fødevarer, under hensyntagen til beskyttelsen af miljøet, hvor det er relevant.

I det øjemed indeholder denne forordning bestemmelser om:

- a) fællesskabslister over godkendte fødevaretilsætningsstoffer, som fastsat i bilag II og III

⁽¹⁾ EFT L 223 af 14.8.1978, s. 7.

⁽²⁾ EFT L 223 af 14.8.1978, s. 30.

⁽³⁾ EFT L 257 af 10.9.1981, s. 1.

⁽⁴⁾ EFT L 40 af 11.2.1989, s. 27.

⁽⁵⁾ EFT L 237 af 10.9.1994, s. 3.

⁽⁶⁾ EFT L 237 af 10.9.1994, s. 13.

⁽⁷⁾ EFT L 61 af 18.3.1995, s. 1.

⁽⁸⁾ EFT L 48 af 19.2.1997, s. 13.

⁽⁹⁾ EFT L 84 af 28.3.2002, s. 69.

▼B

- b) betingelser for anvendelse af fødevaretilsætningsstoffer i fødevarer, herunder i fødevaretilsætningsstoffer, og i fødevareenzymer som omfattet af forordning (EF) nr. 1332/2008 om fødevareenzymer og i fødevarearomaer som omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1334/2008 af 16 december 2008 om aromaer og visse fødevareingredienser med aromagivende egenskaber til anvendelse i og på fødevarer (¹)
- c) mærkning af fødevaretilsætningsstoffer, der sælges som sådanne.

Artikel 2

Anvendelsesområde

- 1. Denne forordning finder anvendelse på fødevaretilsætningsstoffer.
- 2. Denne forordning finder ikke anvendelse på følgende stoffer, medmindre de anvendes som fødevaretilsætningsstoffer:
 - a) tekniske hjælpestoffer
 - b) stoffer, der anvendes til beskyttelse af planter og planteprodukter, i overensstemmelse med fællesskabsbestemmelserne om plantsundhed
 - c) stoffer, der tilsættes fødevarer som næringsstoffer
 - d) stoffer, der anvendes til behandling af drikkevand, som er omfattet af anvendelsesområdet for Rådets direktiv 98/83/EF af 3. november 1998 om kvaliteten af drikkevand (²);
 - e) aromastoffer, der er omfattet af forordning (EF) nr. 1334/2008 om aromaer og visse fødevareingredienser med aromagivende egenskaber til anvendelse i og på fødevarer
- 3. Denne forordning finder ikke anvendelse på fødevareenzymer, der er omfattet af anvendelsesområdet for forordning (EF) nr. 1332/2008 om fødevareenzymer, fra det tidspunkt, hvor fællesskabslisten over fødevareenzymer er vedtaget i henhold til nævnte forordnings artikel 17.
- 4. Denne forordning finder anvendelse, medmindre andet er fastsat i andre særlige fællesskabsbestemmelser om anvendelsen af fødevaretilsætningsstoffer:
 - a) i nærmere angivne fødevarer
 - b) til formål, der ikke er omfattet af denne forordning.

Artikel 3

Definitioner

- 1. Ved anvendelsen af denne forordning finder definitionerne i forordning (EF) nr. 178/2002 og (EF) nr. 1829/2003 tilsvarende anvendelse.

(¹) Se side 34 i denne EUT.

(²) EFT L 330 af 5.12.1998, s. 32.

▼B

2. Ved anvendelsen af denne forordning gælder desuden følgende definitioner:

- a) »fødevaretilsætningsstof«: ethvert stof, der normalt ikke indtages som en fødevare i sig selv og normalt ikke anvendes som en karakteristisk ingrediens i fødevarer, hvad enten det har næringsværdi eller ej, og som, hvis det bevidst tilsættes fødevarer med et teknologisk formål i forbindelse med fremstillingen, forarbejdningen, tilberedningen, behandlingen, emballeringen, transporten eller opbevaringen, resulterer i, eller med rimelighed forventes at resultere i, at det eller dets biprodukter direkte eller indirekte bliver en bestanddel af de pågældende fødevarer.

Følgende betragtes dog ikke som fødevaretilsætningsstoffer:

- i) monosaccharider, disaccharider eller oligosaccharider, og fødevarer som indeholder disse stoffer, der anvendes på grund af deres sødende egenskaber
 - ii) fødevarer, hvad enten de er i tørret eller koncentreret form, herunder aromaer, som tilsættes under fremstilling af sammensatte fødevarer på grund af deres aromatiske, smagsmæssige eller ernæringsmæssige egenskaber, og som samtidig har en sekundær farvevirkning
 - iii) stoffer, der anvendes i overtræks- og dæklagsmaterialer, der ikke udgør en del af fødevarer, og som ikke er bestemt til at indtages sammen med disse
 - iv) pectinholdige produkter udvundet af tørrede presserester af æbler eller skaller af citrusfrugter eller kvæder eller en blanding heraf ved behandling med fortyndet syre og efterfølgende delvis neutralisering med natrium- eller kaliumsalte (»flydende pectin«)
 - v) tyggegummibaser
 - vi) hvid eller gul dextrin, brændt eller dextrineret stivelse, stivelse modificeret ved syre- eller alkalibehandling, bleget stivelse, fysisk modificeret stivelse og stivelse behandlet med amylolytiske enzymer
 - vii) ammoniumchlorid
 - viii) blodplasma, gelatine, proteinhydrolysater og salte deraf, mælkeprotein og gluten
 - ix) andre aminosyrer end glutaminsyre, glycin, cystein og cystin samt salte af sådanne syrer, som ikke har nogen teknologisk funktion
 - x) kaseinater og kasein
 - xi) inulin
- b) »teknisk hjælpestof«: ethvert stof, der:
- i) ikke indtages som en fødevare i sig selv
 - ii) med forsæt anvendes ved forarbejdningen af råvarer, fødevarer eller disses ingredienser for at opfylde et bestemt teknologisk formål under behandlingen eller forarbejdningen, og
 - iii) kan resultere i, at der i det færdige produkt findes en utilsigtet, men teknisk uundgåelig rest af dette stof eller derivater deraf, under forudsætning af at disse reststoffer ikke udgør en sundhedsfare og ikke indvirker teknologisk på det færdige produkt

▼B

- c) »funktionel gruppe«: en af de kategorier, der er anført i bilag I, og som er baseret på den teknologiske funktion, et fødevaretilsætningsstof har i fødevaren
- d) »uforarbejdet fødevare«: en fødevare, der ikke er behandlet på en sådan måde, at der er sket væsentlige ændringer i dens oprindelige tilstand; navnlig anses følgende ikke at forårsage en væsentlig ændring: deling, partering, opskæring, udbenning, hakning, flåning, skrælning, pilning, formalng, udskæring, rensning, afpudsning, dybfrysning, frysning, køling, knusning, afskalning, emballering eller udpakning
- e) »fødevare uden tilsat sukker«: en fødevare uden tilsætning af:
 - i) monosaccharider eller disaccharider
 - ii) fødevarer, der indeholder monosaccharider eller disaccharider, og som anvendes på grund af deres sødende egenskaber
- f) »energireduceret fødevare«: en fødevare med en energireduktion på mindst 30 % i forhold til den oprindelige fødevare eller et lignende produkt
- g) »sødestoffer til bordbrug«: præparerter af tilladte sødestoffer, der kan indeholde andre fødevaretilsætningsstoffer og/eller fødevareingredienser, og som er bestemt til salg til den endelige forbruger som en sukkererstatning
- h) »quantum satis«: det forhold, at der ikke er fastsat nogen maksimumsgrænseværdi, og at tilsætningsstoffer skal anvendes i overensstemmelse med god fremstillingspraksis i en mængde, som ikke er højere end nødvendigt for at opnå det ønskede resultat, og således at forbrugerne ikke vildledes.

KAPITEL II

FÆLLESSKABSLISTER OVER GODKENDTE FØDEVARETILSÆTNINGSSTOFFER*Artikel 4***Fællesskabslister over fødevaretilsætningsstoffer**

1. Kun fødevaretilsætningsstoffer, der er opført på fællesskabslisten i bilag II, må bringes i omsætning som sådanne og anvendes i fødevarer på de anvendelsesbetingelser, der er fastsat deri.
2. Kun fødevaretilsætningsstoffer, der er opført på fællesskabslisten i bilag III, må anvendes i fødevaretilsætningsstoffer, i fødevareenzymer og i fødevarearomaer på de anvendelsesbetingelser, der er fastsat deri.
3. Fødevaretilsætningsstoffer i bilag II anføres med udgangspunkt i de fødevarekategorier, hvortil de kan tilsettes.
4. Fødevaretilsætningsstoffer i bilag III anføres med udgangspunkt i de fødevaretilsætningsstoffer, fødevareenzymer, fødevarearomaer og næringsstoffer eller kategorier heraf, hvortil de kan tilsettes.
5. Fødevaretilsætningsstoffer skal opfylde specifikationerne i artikel 14.

▼B*Artikel 5***Forbud mod fødevaretilsætningsstoffer og/eller fødevarer, som ikke opfylder betingelserne**

Ingen må markedsføre et fødevaretilsætningsstof eller en fødevarer, hvori et sådant fødevaretilsætningsstof forekommer, hvis anvendelsen af fødevaretilsætningsstoffet ikke er i overensstemmelse med denne forordning.

*Artikel 6***Generelle betingelser for fødevaretilsætningsstoffers optagelse på fællesskabslister og for anvendelse heraf**

1. Et fødevaretilsætningsstof kan kun optages på fællesskabslisterne i bilag II og III, hvis det opfylder følgende betingelser og, hvor det er relevant, andre legitime faktorer, herunder miljøfaktorer:

- a) så vidt det kan bedømmes på grundlag af foreliggende videnskabelige data, udgør det ikke noget sikkerhedsproblem for forbrugerens sundhed ved det foreslæde anvendelsesniveau
- b) der er et tilstrækkeligt stort teknologisk behov herfor, der ikke kan opfyldes ved hjælp af andre økonomisk og teknologisk anvendelige metoder, og
- c) det vildleder ikke forbruger.

2. For at blive optaget på fællesskabslisterne i bilag II og III skal et fødevaretilsætningsstof være til gavn for forbrugeren og derfor tjene et eller flere af følgende formål:

- a) at bevare fødevarens næringsværdi
- b) at tilføre nødvendige ingredienser eller bestanddele til fødevarer, der fremstilles til forbrugergrupper med specielle diætetiske behov
- c) at forbedre en fødevares holdbarhed eller stabilitet eller forbedre dens organoleptiske egenskaber, forudsat at fødevarens art, beskaffenhed eller kvalitet ikke ændres, så forbrugeren vildledes
- d) at fungere som hjælpemiddel ved fremstilling, forarbejdning, tilberedning, behandling, emballering, transport eller opbevaring af fødevaren, herunder fødevaretilsætningsstoffer, fødevareenzymer og fødevarearomaer, forudsat at fødevaretilsætningsstoffet ikke anvendes for at dække over virkningerne af anvendelsen af mangelfulde råvarer eller mindre heldige (herunder uhygiejniske) fremgangsmåder eller teknikker i forbindelse med nogen af disse aktiviteter.

3. Uanset stk. 2, litra a), kan et fødevaretilsætningsstof, der reducerer en fødevares næringsværdi, optages på fællesskabslisten i bilag II, forudsat at:

- a) fødevaren ikke udgør en væsentlig del af en normal kost, eller
- b) fødevaretilsætningsstoffet er nødvendigt til fremstilling af fødevarer til forbrugergrupper med specielle diætetiske behov.

▼B*Artikel 7***Særlige betingelser for sødestoffer**

Et fødevaretilsætningsstof kan kun optages på fællesskabslisten i bilag II under den funktionelle gruppe »sødestoffer«, hvis det ud over at tjene et eller flere af de formål, der er fastsat i artikel 6, stk. 2, samtidig tjener et eller flere af følgende formål:

- a) at erstatte sukker ved fremstillingen af energireducede fødevarer, ikke-kariogene fødevarer eller fødevarer uden tilsat sukker
- b) at erstatte sukker, hvis det gør det muligt at forlænge fødevarens holdbarhed eller
- c) at fremstille fødevarer bestemt til særlig ernæring som defineret i artikel 1, stk. 2, litra a), i direktiv 89/398/EØF.

*Artikel 8***Særlige betingelser for farvestoffer**

Et fødevaretilsætningsstof kan kun optages på fællesskabslisten i bilag II under den funktionelle gruppe »farvestoffer«, hvis det ud over at tjene et eller flere af de formål, der er fastsat i artikel 6, stk. 2, samtidig tjener et eller flere af følgende formål:

- a) at give fødevarer, som på grund af farveændringer under forarbejdning, opbevaring, emballering og distribution kan have fået et mindre acceptabelt udseende, det oprindelige udseende tilbage
- b) at give fødevarer et mere tilstrækkende udseende
- c) at give farve til fødevarer, der ellers ville være farveløse.

*Artikel 9***Funktionelle grupper af fødevaretilsætningsstoffer**

1. Fødevaretilsætningsstoffer kan i bilag II og III henføres til en af de funktionelle grupper i bilag I efter det pågældende fødevaretilsætningsstofs primære teknologiske funktion.

At et fødevaretilsætningsstof tilhører en funktionel gruppe, er ikke til hinder for, at det anvendes til flere forskellige funktioner.

2. Når det er nødvendigt som følge af de videnskabelige fremskridt eller den teknologiske udvikling, vedtages foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, og som vedrører tilføjelse af yderligere funktionelle grupper i bilag I, efter forskritsproceduren med kontrol i artikel 28, stk. 3.

*Artikel 10***Indholdet af fællesskabslisterne over fødevaretilsætningsstoffer**

1. Et fødevaretilsætningsstof, der opfylder betingelserne i artikel 6, 7 og 8, kan efter proceduren i forordning (EF) nr. 1331/2008 om en fælles godkendelsesprocedure for fødevaretilsætningsstoffer, fødevareenzymer og fødevarearomaer optages på:

- a) fællesskabslisten i bilag II til denne forordning og/eller

▼B

- b) fællesskabslisten i bilag III til denne forordning.
2. Oplysningerne om et fødevaretilsætningsstof i fællesskabslistene i bilag II og III skal omfatte følgende:
- fødevaretilsætningsstoffs navn og dets E-nummer
 - de fødevarer, til hvilke fødevaretilsætningsstoffet kan tilsættes
 - betingelserne for, at fødevaretilsætningsstoffet kan anvendes
 - eventuelle restriktioner for direkte salg af fødevaretilsætningsstoffet til forbrugerne.
3. Ændringer af fællesskabslistene i bilag II og III foretages efter proceduren i forordning (EF) nr. 1331/2008 om en fælles godkendelsesprocedure for fødevaretilsætningsstoffer, fødevareenzymer og fødevarearomaer.

*Artikel 11***Maksimumsværdi for anvendelse af fødevaretilsætningsstoffer**

1. Når anvendelsesbetingelserne, jf. artikel 10, stk. 2, litra c), fastsættes:
- fastsættes maksimumsværdien for anvendelse til den laveste værdi, der er nødvendig for at opnå den ønskede virkning
 - skal maksimumsværdien tage hensyn til:
 - eventuel acceptabel daglig indtagelse eller tilsvarende vurdering, der er gældende for fødevaretilsætningsstoffet, samt den sandsynlige daglige indtagelse af dette tilsætningsstof fra alle kilder tilsammen
 - den mulige daglige indtagelse af fødevaretilsætningsstoffet hos forbrugere i særlige forbrugergrupper, såfremt fødevaretilsætningsstoffet skal anvendes i fødevarer, der spises af disse grupper.
2. Hvis det er relevant, fastsættes der ikke nogen maksimumsgrænseværdi for et fødevaretilsætningsstof (quantum satis). Fødevaretilsætningsstoffet skal i så fald anvendes i henhold til quantum satis-princippet.
3. Maksimalgrænseværdierne for stofferne i bilag II gælder for spiseklare fødevarer, medmindre andet er anført. Uanset dette princip gælder for så vidt angår tørrede og/eller koncentrerede fødevarer, der skal rekonstitueres, maksimalgrænseværdierne for fødevarer, som er rekonstitueret ifølge anvisningerne på etiketten, under hensyntagen til den mindste fortyndingsfaktor.
4. De maksimumsværdier for farvestoffer, der er fastsat i bilag II, gælder for mængden af aktivt farvende princip i farvepræparatet, medmindre andet er anført.

*Artikel 12***Ændringer i fremstillingsprocessen eller af udgangsmaterialet for fødevaretilsætningsstoffer, der allerede er optaget på en fællesskabsliste**

Når der for et fødevaretilsætningsstof, som allerede er optaget på en fællesskabsliste, sker en markant ændring af dets fremstillingsproces eller af det anvendte udgangsmateriale, eller sker ændring i dets partikelstørrelse, for eksempel under anvendelse af nanoteknologi, anses det fødevaretilsætningsstof, der fremstilles ved hjælp af disse nye metoder eller materialer, for at være et andet tilsætningsstof, som på ny skal opføres på fællesskabslistene, eller hvis specifikationer skal ændres, inden det må markedsføres.

▼B*Artikel 13***Fødevaretilsætningsstoffer, der er omfattet af forordning (EF) nr. 1829/2003**

1. Et fødevaretilsætningsstof, der er omfattet af forordning (EF) nr. 1829/2003, kan først optages på fællesskabslisterne i bilag II og III i overensstemmelse med denne forordning, når det er omfattet af en godkendelse i henhold til forordning (EF) nr. 1829/2003.

2. Hvis et fødevaretilsætningsstof, der allerede er opført på fællesskabslisterne, er fremstillet af en anden kilde omfattet af forordning (EF) nr. 1829/2003, skal det ikke på ny godkendes efter denne forordning, forudsat den nye kilde er omfattet af en godkendelse i henhold til forordning (EF) nr. 1829/2003 og fødevaretilsætningsstoffet overholder specifikationerne i denne forordning.

*Artikel 14***Specifikationer for fødevaretilsætningsstoffer**

Specifikationerne for fødevaretilsætningsstoffer, som navnlig vedrører oprindelse, renhedskriterier og andre nødvendige oplysninger, vedtages, når fødevaretilsætningsstoffet første gang optages på fællesskabslisterne i bilag II og III, efter proceduren i forordning (EF) nr. 1331/2008 om en fælles godkendelsesprocedure for fødevaretilsætningsstoffer, fødevareenzymer og fødevarearomaer.

KAPITEL III**ANVENDELSE AF FØDEVARETILSÆTNINGSSTOFFER I
FØDEVARER***Artikel 15***Anvendelse af fødevaretilsætningsstoffer i uforarbejdede fødevarer**

Fødevaretilsætningsstoffer må ikke anvendes i uforarbejdede fødevarer, medmindre der specifikt er bestemmelser om en sådan anvendelse i bilag II.

*Artikel 16***Anvendelse af fødevaretilsætningsstoffer i fødevarer til spædbørn og småbørn**

Fødevaretilsætningsstoffer må ikke anvendes i fødevarer til spædbørn og småbørn, jf. direktiv 89/398/EØF, herunder diætetiske fødevarer bestemt til særlige medicinske formål, som anvendes til spædbørn og småbørn, medmindre der specifikt er bestemmelser herom i bilag II til denne forordning.

*Artikel 17***Anvendelse af farvestoffer til mærkning**

Kun fødevarefarvestoffer, der er opført i bilag II til denne forordning, må anvendes til sundhedsmærkning, jf. Rådets direktiv 91/497/EØF af 29. juli 1991 om ændring og ajourføring af direktiv 64/433/EØF om sundhedsmæssige problemer vedrørende handelen med fersk kød inden for Fællesskabet med henblik på at udvide dets anvendelsesområde til

▼B

også at omfatte produktion og afsætning af fersk kød (¹), og anden foreskrevet mærkning af kødprodukter, til farvedekoration af æggeskaller og til stempling af æggeskaller, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 853/2004 af 29. april 2004 om særlige hygiejnebestemmelser for animalske fødevarer (²).

*Artikel 18***Carry-over-princippet**

1. Forekomst af et fødevaretilsætningsstof er tilladt:

- a) i andre sammensatte fødevarer end dem, der er nævnt i bilag II, for så vidt fødevaretilsætningsstoffet er tilladt i en af ingredienserne i den sammensatte fødevare
- b) i en fødevare, hvortil der er tilsat et fødevaretilsætningsstof, et fødevareenzym eller en fødevarearoma, for så vidt fødevaretilsætningsstoffet:
 - i) i henhold til denne forordning er tilladt i fødevaretilsætningsstoffet, fødevareenzymet eller fødevarearomaen
 - ii) er kommet i fødevaren via fødevaretilsætningsstoffet, fødevareenzymet eller fødevarearomaen (carry-over), og
 - iii) ikke har nogen teknologisk funktion i den færdige fødevare
- c) i en fødevare, der udelukkende er bestemt til fremstilling af sammensatte fødevarer, forudsat at den sammensatte fødevare overholder denne forordning.

2. Stk. 1 gælder ikke for modermælkserstatninger, tilskuds blandinger, forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og babymad til spædbørn og småbørn og diætpræpareret til særlige medicinske formål bestemt til spædbørn og småbørn, jf. direktiv 89/398/EØF, medmindre det specifikt er foreskrevet.

3. Hvis et fødevaretilsætningsstof i en fødevarearoma, et fødevaretilsætningsstof eller et fødevareenzym er tilsat en fødevare og har en teknologisk funktion i den pågældende fødevare, betragtes det som et fødevaretilsætningsstof i den fødevarearoma, det fødevaretilsætningsstof eller det fødevareenzym, der er tilsat, og skal i så fald være i overensstemmelse med de foreskrevne anvendelsesbetingelser for den pågældende fødevare.

4. Det er tilladt, at et fødevaretilsætningsstof, der anvendes som sødestof, forekommer i en sammensat fødevare uden tilsat sukker, i en energireduceret fødevare, i diætetiske sammensatte fødevarer, som er bestemt til slankekost, i ikke-karioogene sammensatte fødevarer og i en sammensat fødevare med øget holdbarhed, forudsat at sødestoffet er tilladt i en af den sammensatte fødevares ingredienser, jf. dog stk. 1.

*Artikel 19***Fortolkningsafgørelser**

Efter forskriftsproceduren i artikel 28, stk. 2, kan det om nødvendigt afgøres, om:

- a) en given fødevare tilhører en fødevarekategori som omhandlet i bilag II

(¹) EFT L 268 af 24.9.1991, s. 69.

(²) EUT L 139 af 30.4.2004, s. 55. Berigget i EUT L 226 af 25.6.2004, s. 22.

▼B

- b) et fødevaretilsætningsstof, der er opført i bilag II og III og tilladt »quantum satis«, anvendes i overensstemmelse med kriterierne i artikel 11, stk. 2, eller
- c) et givent stof svarer til definitionen af fødevaretilsætningsstof i artikel 3.

*Artikel 20***Traditionelle fødevarer**

De medlemsstater, der er anført i bilag IV, kan fortsat forbyde anvendelse af bestemte kategorier af fødevaretilsætningsstoffer i de traditionelle fødevarer, der fremstilles på deres område, og som er anført i dette bilag.

KAPITEL IV**MÆRKNING***Artikel 21***Mærkning af fødevaretilsætningsstoffer, der ikke er bestemt til salg til den endelige forbruger**

1. Fødevaretilsætningsstoffer, der ikke er bestemt til salg til den endelige forbruger, må, uanset om de sælges hver for sig eller blandet med hinanden og/eller med fødevareingredienser som defineret i artikel 6, stk. 4, i direktiv 2000/13/EU, kun markedsføres med den mærkning, der er fastsat i artikel 22 i denne forordning, således at den er klart synlig, let læselig og ikke kan slettes. Oplysningerne skal være affattet på et sprog, der er let forståeligt for køberne.

2. Den medlemsstat, hvor produktet markedsføres, kan under overholdelse af traktaten på sit område kræve, at de oplysninger, der er fastsat i artikel 22, fremgår af mærkningen på et eller flere af Fællesrådets officielle sprog efter medlemsstatens eget valg. Dette er ikke til hinder for, at oplysningerne kan anføres på flere sprog.

*Artikel 22***Generelle mærkningsbestemmelser for fødevaretilsætningsstoffer, der ikke er bestemt til salg til den endelige forbruger**

1. Når fødevaretilsætningsstoffer, der ikke er bestemt til salg til den endelige forbruger, sælges hver for sig eller blandet med hinanden og/eller andre fødevareingredienser, og/eller hvortil der er tilsat andre stoffer, skal emballagen eller beholdere være forsynet med følgende oplysninger:

- a) det navn og/eller E-nummer, der er fastsat i denne forordning for hvert fødevaretilsætningsstof, eller en salgsbetegnelse, der angiver navn og/eller E-nummer for hvert fødevaretilsætningsstof
- b) angivelsen »til fødevarer« eller angivelsen »til fødevarer, begrænset anvendelse« eller en mere specifik angivelse af stoffets tilsigtede anvendelse i fødevarer
- c) om nødvendigt særlige opbevarings- og/eller anvendelsesbetingelser
- d) en angivelse, der identifierer sendingen eller partiet

▼B

- e) brugsanvisning, hvis fødevaretilsætningsstoffet i mangel heraf ikke vil blive anvendt korrekt
 - f) navn eller firmanavn samt adresse på fremstillingsvirksomheden, emballeringsvirksomheden eller forhandleren
 - g) en angivelse af den maksimale mængde af hver bestanddel eller gruppe af bestanddele, der er omfattet af en kvantitativ begrænsning i fødevarer, og/eller tilstrækkelige oplysninger udtrykt på en klar og let forståelig måde, der gør det muligt for køberen at overholde denne forordning eller anden relevant fællesskabslovgivning; hvis den samme kvantitative begrænsning gælder for en gruppe af bestanddele, hvad enten de anvendes alene eller sammen, kan det samlede procentvise indhold anføres som et enkelt tal; den kvantitative begrænsning udtrykkes enten numerisk eller efter quantum satis-princippet
 - h) nettomængden
 - i) dato for mindste holdbarhed eller sidste anvendelsesdato
 - j) hvis det er relevant, oplysninger om et fødevaretilsætningsstof eller andre stoffer, der er omhandlet i denne artikel, og som er opført i bilag IIIa til direktiv 2000/13/EF, for så vidt angår angivelse af ingredienser i fødevarer.
2. Når fødevaretilsætningsstoffer sælges blandet med hinanden og/eller med andre fødevareingredienser, skal der på deres emballage eller beholdere anføres en liste over alle ingredienser i rækkefølge efter faldende andel af den samlede vægt.
3. Når stoffer (herunder fødevarestilsætningsstoffer eller andre fødevareingredienser) tilsættes til fødevaretilsætningsstoffer for at lette opbevaring, salg, standardisering, fortyndning eller opløsning, skal der på deres emballage eller beholdere anføres en liste over alle sådanne stoffer i rækkefølge efter faldende andel af den samlede vægt.
4. Uanset stk. 1, 2 og 3 er det tilstrækkeligt, at de i stk. 1, litra e), f) og g), og i stk. 2 og 3, krævede oplysninger anføres i de dokumenter vedrørende sendingen, der skal fremlægges sammen med eller før leveringen, under forudsætning af at påtegnelsen »ikke til detailsalg« anføres på et klart synligt sted på den pågældende vares emballage eller beholder.
5. Uanset stk. 1, 2 og 3 er det tilstrækkeligt, at alle oplysninger om fødevaretilsætningsstoffer, der leveres i tanke, anføres i de ledsagedokumenter vedrørende sendingen, der skal fremlægges sammen med leveringen.

*Artikel 23***Mærkning af fødevaretilsætningsstoffer, der er bestemt til salg til den endelige forbruger**

1. Med forbehold af direktiv 2000/13/EF, Rådets direktiv 89/396/EØF af 14. juni 1989 om angivelser af eller mærker til identifikation af et bestemt levnedsmiddelparti⁽¹⁾ og forordning (EF) nr. 1829/2003, må fødevaretilsætningsstoffer, der sælges hver for sig eller blandet med hinanden og/eller andre fødevareingredienser, der er bestemt til salg til den endelige forbruger, kun markedsføres, hvis deres emballage indeholder følgende oplysninger:

- a) det navn og/eller E-nummer, der er fastsat i denne forordning for hvert fødevaretilsætningsstof, eller en salgsbetegnelse, der angiver navn og E-nummer for hvert fødevarestilsætningsstof

⁽¹⁾ EFT L 186 af 30.6.1989, s. 21.

▼B

- b) angivelsen »til fødevarer« eller angivelsen »til fødevarer, begrænset anvendelse« eller en mere specifik angivelse af stoffets tilsigtede anvendelse i fødevarer.

2. Uanset stk. 1, litra a), skal salgsbetegnelsen for et sødestof til bordbrug indeholde angivelsen »sødestof til bordbrug på basis af ...« fulgt af navnet eller navnene på det eller de sødestoffer, der indgår i dets sammensætning.

3. Der skal i mærkningen af sødestoffer til bordbrug, som indeholder polyoler og/eller aspartam og/eller aspartam-acesulfam-salt, anføres følgende advarsler:

- a) polyoler: »overdreven indtagelse kan virke afførende«
- b) aspartam/aspartam-acesulfam-salt: »indeholder en phenylalanin-kilde«.

4. Fabrikanter af sødestoffer til bordbrug giver på passende vis forbrugerne de oplysninger, der er nødvendige for sikker brug af disse produkter. Retningslinjer for gennemførelsen af dette stykke kan vedtages i overensstemmelse med forskriftsproceduren med kontrol som omhandlet i artikel 28, stk. 3.

5. For oplysningerne indeholdt i nærværende artikels stk. 1, 2 og 3 finder artikel 13, stk. 2, i direktiv 2000/13/EF tilsvarende anvendelse.

*Artikel 24***Mærkning af fødevaretilsætningsstoffer, der indeholder visse fødevarefarvestoffer**

1. Med forbehold af direktiv 2000/13/EF, skal de fødevarer, som indeholder fødevarefarvestoffer, der er opført i bilag V til denne forordning, mærkes med de supplerende oplysninger, der er anført i nævnte bilag.

2. For så vidt angår de oplysninger, der er nævnt i stk. 1, finder artikel 13, stk. 2, i direktiv 2000/13/EF tilsvarende anvendelse.

3. Når det er nødvendigt at ændre bilag V som følge af videnskabelige fremskridt eller den teknologiske udvikling sker dette ved foranstaltninger til ændring af ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 28, stk. 4.

*Artikel 25***Andre mærkningskrav**

Artikel 21-24 tilsidesætter ikke mere detaljerede eller mere vidtgående love eller administrative bestemmelser vedrørende mål og vægt eller vedrørende præsentation, klassificering, emballering og mærkning af farlige stoffer og præparater eller vedrørende transport heraf.

▼B

KAPITEL V

BESTEMMELSER OM PROCEDURER OG GENNEMFØRELSE

Artikel 26

Oplysningspligt

1. Producenten eller brugerden af et fødevaretilsætningsstof skal straks give Kommissionen meddelelse om eventuelle nye videnskabelige eller tekniske oplysninger, der kunne have indflydelse på vurderingen af sikkerheden ved anvendelsen af fødevaretilsætningsstoffet.

2. Producenten eller brugerden af et fødevaretilsætningsstof skal efter anmodning fra Kommissionen oplyse den om den faktiske anvendelse af fødevaretilsætningsstoffet. Kommissionen skal stille sådanne oplysninger til rådighed for medlemsstaterne.

Artikel 27

Overvågning af indtagelsen af fødevaretilsætningsstoffer

1. Medlemsstaterne skal på grundlag af en risikobaseret metode opretholde systemer til at overvåge forbrug og anvendelse af fødevaretilsætningsstoffer og med passende mellemrum aflægge beretning til Kommissionen og autoriteten om resultaterne af overvågningen.

2. Efter at autoriteten er blevet hørt, kan der efter forskriftsproceduren i artikel 28, stk. 2, vedtages en fælles metodologi for medlemsstaternes indsamling af oplysninger om indtagelse via kosten af fødevaretilsætningsstoffer i Fællesskabet.

Artikel 28

Udvalgsprocedure

1. Kommissionen bistås af Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.

2. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5 og 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.

Perioden i artikel 5, stk. 6, i afgørelse 1999/468/EF fastsættes til tre måneder.

3. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5a, stk. 1-4, og artikel 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.

4. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5a, stk. 1-4, og stk. 5, litra b), samt artikel 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.

Perioderne i artikel 5a, stk. 3, litra c), og stk. 4, litra b) og e), i afgørelse 1999/468/EF fastsættes til henholdsvis to måneder, to måneder og fire måneder.

Artikel 29

Fællesskabsfinansiering af en harmoniseret indsats

Retsgrundlaget for finansieringen af foranstaltninger på basis af denne forordning er artikel 66, stk. 1, litra c), i forordning (EF) nr. 882/2004.

▼B

KAPITEL VI

OVERGANGSBESTEMMELSER OG AFLUTTENDE BESTEMMELSER

*Artikel 30***Fastsættelse af fællesskabslister over fødevaretilsætningsstoffer**

1. De fødevaretilsætningsstoffer, det er tilladt at anvende i fødevarer i henhold til direktiv 94/35/EF, 94/36/EF og 95/2/EF, som ændret på grundlag af artikel 31 i denne forordning, og deres anvendelsesbetingelser opføres i denne forordnings bilag II, når det er blevet undersøgt, om de overholder artikel 6, 7 og 8 heri. Foranstaltninger om optagelse af sådanne tilsætningsstoffer i bilag II, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskritsproceduren med kontrol i artikel 28, stk. 4. Undersøgelsen omfatter ikke en ny risikovurdering foretaget af autoriteten. Undersøgelsen skal være afsluttet senest den 20. januar 2011.

Fødevaretilsætningsstoffer og anvendelser heraf, der ikke længere er aktuelle, opføres ikke i bilag II.

2. De fødevaretilsætningsstoffer, det er tilladt at anvende i fødevaretilsætningsstoffer, jf. direktiv 95/2/EF, og deres anvendelsesbetingelser opføres i denne forordnings bilag III, del 1, når det er blevet undersøgt, om de overholder artikel 6 deri. Foranstaltninger om optagelse af sådanne tilsætningsstoffer i bilag III, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskritsproceduren med kontrol i artikel 28, stk. 4. Denne undersøgelse omfatter ikke en ny risikovurdering foretaget af autoriteten. Undersøgelsen skal være afsluttet senest den 20. januar 2011.

Fødevaretilsætningsstoffer og anvendelser heraf, der ikke længere er aktuelle, opføres ikke i bilag III.

3. De fødevaretilsætningsstoffer, det er tilladt at anvende i fødevarearomaer, jf. direktiv 95/2/EF, og deres anvendelsesbetingelser opføres i denne forordnings bilag III, del 4, når det er blevet undersøgt, om de overholder artikel 6 heri. Foranstaltninger om optagelse af sådanne tilsætningsstoffer i bilag III, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskritsproceduren med kontrol i artikel 28, stk. 4. Denne undersøgelse omfatter ikke en ny risikovurdering foretaget af autoriteten. Undersøgelsen skal være afsluttet senest den 20. januar 2011.

Fødevaretilsætningsstoffer og anvendelser heraf, der ikke længere er aktuelle, opføres ikke i bilag III.

4. Specifikationerne for de fødevaretilsætningsstoffer, der er omhandlet i stk. 1, 2 og 3, vedtages i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1331/2008 om en fælles godkendelsesprocedure for fødevaretilsætningsstoffer, fødevareenzymer og fødevarearomaer, så snart de pågældende fødevaretilsætningsstoffer er blevet opført i bilagene i henhold til de nævnte stykker.

5. Foranstaltninger om passende overgangsbestemmelser, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, herunder ved at supplere den, vedtages efter forskritsproceduren med kontrol i artikel 28, stk. 3.

▼B*Artikel 31***Ovgangsforanstaltninger**

Indtil Fællesskabets liste over fødevaretilsætningsstoffer er fastlagt, jf. artikel 30, ændres bilagene til direktiv 94/35/EF, 94/36/EF og 95/2/EF om nødvendigt ved foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i disse direktiver, og som vedtages af Kommissionen efter forskritsproceduren med kontrol i artikel 28, stk. 4.

Fødevarer, der er bragt i omsætning eller mærket inden den 20. januar 2010, og som ikke overholder artikel 22, stk. 1, litra i), og artikel 22, stk. 4, i denne forordning, må markedsføres indtil datoens for mindste holdbarhed eller sidste anvendelsesdato.

Fødevarer, der er bragt i omsætning eller mærket inden den 20. juli 2010, og som ikke overholder artikel 24, må markedsføres indtil datoens for mindste holdbarhed eller sidste anvendelsesdato.

*Artikel 32***Genevaluering af godkendte fødevaretilsætningsstoffer**

1. De fødevaretilsætningsstoffer, det var tilladt at anvende før den 20. januar 2009, underkastes en ny risikovurdering, der foretages af autoriteten.
2. Efter at autoriteten er blevet hørt, vedtages der efter forskritsproceduren i artikel 28, stk. 2, senest den 20. januar 2010 et evalueringssprogram for de pågældende tilsætningsstoffer. Evalueringssprogrammet offentliggøres i *Den Europæiske Unions Tidende*.

*Artikel 33***Ophævelse**

1. Følgende retsakter ophæves:
 - a) Rådets direktiv af 23. oktober 1962 om tilnærmelse af medlemsstaternes retsforskrifter om farvestoffer, som må anvendes i levnedsmidler.
 - b) direktiv 65/66/EØF
 - c) direktiv 78/663/EØF
 - d) direktiv 78/664/EØF
 - e) direktiv 81/712/EØF
 - f) direktiv 89/107/EØF
 - g) direktiv 94/35/EF
 - h) direktiv 94/36/EF
 - i) direktiv 95/2/EF
 - j) beslutning 292/97/EF
 - k) beslutning 2002/247/EF.
2. Henvisninger til de ophævede retsakter gælder som henvisninger til denne forordning.

▼B

Artikel 34

Overgangsbestemmelser

Uanset artikel 33 finder følgende bestemmelser anvendelse, indtil overførslen af fødevaretilsætningsstoffer, der allerede var tilladt i henhold til direktiv 94/35/EF, 94/36/EF og 95/2/EF, efter artikel 30, stk. 1, 2 og 3, i denne forordning er afsluttet:

- a) artikel 2, stk. 1, 2 og 4, i direktiv 94/35/EF og bilaget dertil
- b) artikel 2, stk. 1-6, 8, 9 og 10, i direktiv 94/36/EF og bilag I-V dertil
- c) artikel 2 og 4 i direktiv 95/21/EF og bilag I-VI dertil.

Uanset litra c) ophæves godkendelserne af E 1103 Invertase og E 1105 Lysozym, der er fastsat i direktiv 95/2/EF, med virkning fra anvendelsesdatoen for fællesskabslisten over fødevareenzymer, jf. artikel 17 i forordning (EF) nr. 1332/2008 om fødevareenzymer.

Artikel 35

Ikrafttræden

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den finder anvendelse fra den 20. januar 2010.

Artikel 4, stk. 2, finder dog først anvendelse på del 2, 3 og 5 i bilag III fra den 1. januar 2011 og artikel 23, stk. 4, finder anvendelse fra den 20. januar 2011. Artikel 24 finder anvendelse fra den 20. juli 2010. Artikel 31 finder anvendelse fra den 20. januar 2009.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

▼B*BILAG I*

Funktionelle grupper af fødevaretilsætningsstoffer i fødevarer og af fødevaretilsætningsstoffer i fødevaretilsætningsstoffer og fødevareenzymer

1. »Sødestoffer«: stoffer, der anvendes til at give fødevarer en sød smag eller i sødestoffer til bordbrug.
2. »Farvestoffer«: stoffer, der giver en fødevarer farve eller giver den dens farve tilbage og omfatter naturlige bestanddele af fødevarer og andre naturlige kildematerialer, som normalt ikke i sig selv fortærer som fødevarer, og som ikke normalt anvendes som karakteristiske ingredienser i fødevarer. Præparerter, der er fremstillet af fødevarer og andre spiselige naturlige kildematerialer ved en fysisk og/eller kemisk ekstraktion, som fører til en selektiv ekstraktion af pigmenter i forhold til de ernæringsmæssige eller aromatiske bestanddele, er farvestoffer efter denne forordning.
3. »Konserveringsmidler«: stoffer, som forlænger en fødewares holdbarhed ved at beskytte den mod ødelæggelse forårsaget af mikroorganismer, og/eller som beskytter mod vækst af patogene mikroorganismer.
4. »Antioxidanter«: stoffer, som forlænger en fødewares holdbarhed ved at beskytte den mod ødelæggelse ved iltning som f.eks. fedtharskning og misfarvning.
5. »Bærerstoffer«: stoffer, der anvendes til at opnå, fortynde, dispergere eller på anden måde ændre den fysiske form af et fødevaretilsætningsstof eller en aroma, et fødevareenzym, et næringsstof og/eller et andet stof, der er tilsat en fødevarer af ernæringsmæssige eller fysiologiske grunde uden at ændre stofets teknologiske funktion (og uden selv at have en teknologisk virkning) med henblik på at lette håndtering, tilsetning eller anvendelse heraf.
6. »Syrer«: stoffer, der øger en fødewares surhedsgrad og/eller giver den en sur smag.
7. »Surhedsregulerende midler«: stoffer, som ændrer eller fastholder en fødewares surhedsgrad.
8. »Antiklumpningsmidler«: stoffer, der reducerer en fødewares individuelle partiklers tendens til at klæbe sammen.
9. »Skumdæmpningsmidler«: stoffer, der forhindrer eller reducerer skumning.
10. »Fyldemidler«: stoffer, der øger en fødewares volumen uden at øge dens energiindhold væsentligt.
11. »Emulgatorer«: stoffer, hvormed man kan danne eller opretholde en homogen blanding af to eller flere ikke-blandbare faser som f.eks. olie og vand i en fødevarer.
12. »Smeltesalte«: stoffer, som overfører proteiner i ost til dispergeret form og derved bevirket en homogen fordeling af fedt og andre bestanddele.
13. »Konsistensmidler«: stoffer, som gør eller holder frugt og grøntsager faste eller sprøde, eller som reagerer med geleringsmidler og danner eller styrker en gel.
14. »Smagsforstærkere«: stoffer, der forstærker en fødewares smag og/eller lugt.
15. »Skumdannende midler«: stoffer, hvormed man kan opnå homogen fordeling af en luftart i en flydende eller fast fødevarer.

▼B

16. »Geleringsmidler«: stoffer, der giver en fødevare konsistens ved geldannelse.
17. »Overfladebehandlingsmidler« (herunder glittemidler): stoffer, der giver en fødevare et skinnende udseende eller udgør et beskyttende lag, når de påføres fødevarens overflade.
18. »Fugtighedsbevarende midler«: stoffer, som beskytter fødevarer mod udtørring ved at reducere virkningen af omgivelser med lav fugtighedsgrad, eller som gør oplosning af et pulver i et vandigt medium lettere.
19. »Modificerede stivelse«: stoffer, der fremkommer ved en eller flere kemiske behandlinger af spiselig stivelse, som kan have været underkastet fysisk eller enzymatisk behandling, og som kan være gjort fritflydende med syre eller alkali eller bleget.
20. »Emballagegasser«: andre gasser end luft, der indføres i en beholder, før, medens eller efter at en fødevare anbringes deri.
21. »Drivgasser«: andre gasser end luft, som presser en fødevare ud af en beholder.
22. »Hævemidler«: stoffer eller kombinationer af stoffer, som udvikler gas og dermed får dej til at svulme op.
23. »Kompleksdannere«: stoffer, der danner kemiske kompleksforbindelser med metalioner.
24. »Stabilisatorer«: stoffer, hvormed man kan opretholde en fødevares fysisk-kemiske tilstand. Til stabilisatorer hører stoffer, hvormed der kan opretholdes en homogen fordeling af to eller flere ikke-blandbare stoffer i en fødevare, stoffer, som stabiliserer, bevarer eller forstærker en fødevares farve, og stoffer, som øger fødevarens bindeevne, herunder dannelse af tværbindinger mellem proteiner, der kan binde fødevarestykke i rekonstituerede fødevarer.
25. »Fortykningsmidler«: stoffer, der øger en fødevares viskositet.
26. »Melbehandlingsmidler«: andre stoffer end emulgatorer, som tilsættes til mel eller dej for at forbedre bageegenskaberne.

▼M2*BILAG II***EU-liste over fødevaretilsætningsstoffer, der er godkendt til anvendelse i fødevarer, og anvendelsesbetingelser****DEL A****1. Indledning**

Denne EU-liste omfatter:

- fødevaretilsætningsstoffets navn og dets E-nummer
- de fødevarer, til hvilke fødevaretilsætningsstoffet kan tilsettes
- betingelserne for, at fødevaretilsætningsstoffet kan anvendes
- restriktioner for salg af fødevaretilsætningsstoffet direkte til den endelige forbruger.

2. Generelle bestemmelser for fødevaretilsætningsstoffer på listen og anvendelsesbetingelser

1. Kun de stoffer, der er opført i del B, må anvendes som tilsætningsstoffer i fødevarer.
2. Tilsætningsstoffer må kun anvendes i de fødevarer og under de betingelser, der er angivet i del E i dette bilag.
3. I del E i dette bilag er fødevarerne opført ud fra de fødevarekategorier, der er angivet i del D i dette bilag, mens tilsætningsstofferne er inddelt i grupper på grundlag af definitionerne i del C i dette bilag.

▼M5

4. Aluminiumlakker fremstillet af farvestoffer på listen i del B, tabel 1, er tilladt indtil den 31. juli 2014.

Fra den 1. august 2014 er kun aluminiumlakker fremstillet af farvestoffer på listen i del A, tabel 3, tilladt, og kun i fødevarekategorier, for hvilke der i del E er fastsat specifikke bestemmelser om grænseværdier for indholdet af aluminium fra lakker.

▼M2

5. Farvestofferne E 123, E 127, E 160b, E 173 og E 180 må ikke sælges direkte til forbrugeren.
6. Stofferne under nr. E 407, E 407a og E 440 kan standardiseres med sukkerarter, såfremt dette angives i tilknytning til nummeret og betegnelsen.
7. Når nitrit er mærket »til brug i fødevarer«, må det kun sælges blandet med salt eller en salterstatning.
8. Carry-over-princippet, jf. artikel 18, stk. 1, litra a), i forordning (EF) nr. 1333/2008, finder ikke anvendelse på fødevarer opført i tabel 1 (fødevaretilsætningsstoffer generelt) og i tabel 2 (fødevarefarvestoffer).

*Tabel 1***Fødevarer, hvori forekomst af et tilsætningsstof ikke kan tillades i henhold til carry-over-princippet i artikel 18, stk. 1, litra a), i forordning (EF) nr. 1333/2008**

1	Uforarbejdede fødevarer som defineret i artikel 3 i forordning (EF) nr. 1333/2008
2	Honning som defineret i Rådets direktiv 2001/110/EF (¹)
3	Ikke-emulgerede olier og fedtstoffer af animalsk eller vegetabilsk oprindelse

▼M2

4	Smør
5	Ikke-aromatiseret, pasteuriseret og steriliseret (herunder UHT-behandlet) mælk og ikke-aromatiseret, pasteuriseret fløde (undtagen fedt reduceret fløde)
6	Ikke-aromatiserede, fermenterede mælkeprodukter, ikke varmebehandlet efter fermentering
7	Ikke-aromatiseret kærnemælk (undtagen steriliseret kærnemælk)
8	Naturligt mineralvand som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/54/EF (2) samt kildevand og alle andre former for vand på flaske eller emballeret på anden vis
9	Kaffe (undtagen aromatiseret pulverkaffe) og kaffEEKstrakter
10	Ikke-aromatiserede teblade
11	Sukkerarter, jf. definitionerne i Rådets direktiv 2001/111/EF (3)
12	Tørpasta, undtagen glutenfri pasta og/eller pasta til kost med lavt proteinindhold, jf. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/39/EF (4)

(1) EFT L 10 af 12.1.2002, s. 47.

(2) EUT L 164 af 26.6.2009, s. 45.

(3) EFT L 10 af 12.1.2002, s. 53.

(4) EUT L 124 af 20.5.2009, s. 21.

*Tabel 2***Fødevarer, hvori forekomst af et fødevarerefvestof ikke kan tillades i henhold til carry-over-princippet i artikel 18, stk. 1, litra a), i forordning (EF) nr. 1333/2008**

1	Uforarbejdede fødevarer som defineret i artikel 3 i forordning (EF) nr. 1333/2008
2	Alle former for vand på flaske eller emballeret på anden vis
3	Mælk, sødmælk, letmælk og skummetmælk, pasteuriseret eller steriliseret (herunder UHT-steriliseret) (ikke aromatiseret)
4	Chokolademælk
5	Fermenteret mælk (ikke aromatiseret)
6	Konserveret mælk som omhandlet i Rådets direktiv 2001/114/EF (1) (ikke aromatiseret)
7	Kærnemælk (ikke aromatiseret)
8	Fløde og flødepulver (ikke aromatiseret)
9	Olier og fedtstoffer af animalsk eller vegetabilisk oprindelse
10	Modnet og umodnet ost (ikke aromatiseret)

▼M2

11	Smør af fåre- og gedemælk
12	Æg og ægprodukter som defineret i forordning (EF) nr. 853/2004
13	Mel og andre formalede produkter samt stivelse
14	Brød og lignende produkter
15	Pasta og gnocchi
16	Sukker, herunder alle mono- og disaccharider
17	Tomatpuré og tomatkonserveres
18	Tomatsaucer
19	Frugtsaft og frugtnekter som omhandlet i Rådets direktiv 2001/112/EF (2) samt grøntsagssaft og grøntsagsnekter
20	Frugt, grøntsager (inklusive kartofler) og svampe - på dåse, i glas eller tørret; forarbejdede frugter, grøntsager (inklusive kartofler) og svampe
21	Marmelade ekstra, gelé ekstra og kastanjecreme som omhandlet i Rådets direktiv 2001/113/EF (3); <i>crème de pruneaux</i>
22	Fisk, bløddyrling og krebsdyr, kød, fjerkær og vildt samt tilberedninger heraf, men ikke tilberedte retter, der indeholder disse ingredienser
23	Kakaoprodukter og chokoladebestanddele i chokoladevarer som omhandlet i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/36/EF (4)
24	Ristet kaffe, te, urte- og frugte, cikorie; ekstrakter af te, urte, frugte og cikorie; te-, urte- og frugte- og cerealietilberedninger til urte samt blandinger og instantblandinger af disse produkter
25	Salt, salterstatninger, krydderier og blandinger af krydderier
26	Vin og andre produkter, der er omfattet af Rådets forordning (EF) nr. 1234/2007 (5), jf. bilag I, del XII, til samme forordning
27	Spiritus som defineret i punkt 1-14 i bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 110/2008 (6), brændevin (med frugtnavnet foranstillet) fremstillet ved udblødning og destillation og London gin (henholdsvis punkt 16 og punkt 22 i bilag II) <i>Sambuca, maraschino, marrasquino</i> eller <i>maraskino</i> og <i>mistrà</i> som defineret i henholdsvis punkt 38, 39 og 43 i bilag II til forordning (EF) nr. 110/2008
28	<i>Sangria, clarea</i> og <i>zurra</i> som omhandlet i Rådets forordning (EØF) nr. 1601/91 (7)
29	Vineddike, der er omfattet af forordning (EF) nr. 1234/2007, jf. bilag I, del XII, til samme forordning
30	Fødevarer til spædbørn og småbørn som omhandlet i direktiv 2009/39/EF, herunder fødevarer til særlige medicinske formål til spædbørn og småbørn

▼M2

31	Honning som defineret i direktiv 2001/110/EF
32	Malt og maltprodukter
(1) EFT L 15 af 17.1.2002, s. 19.	
(2) EFT L 10 af 12.1.2002, s. 58.	
(3) EFT L 10 af 12.1.2002, s. 67.	
(4) EFT L 197 af 3.8.2000, s. 19.	
(5) EUT L 299 af 16.11.2007, s. 1.	
(6) EUT L 39 af 13.2.2008, s. 16.	
(7) EFT L 149 af 14.6.1991, s. 1.	

▼MS*Tabel 3***Farvestoffer, der kan anvendes i form af lakker**

E-nummer	Navn
E 100	Curcumin
E 102	Tartrazin
E 104	Quinolingult
E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)
E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)
E 122	Azorubin (carmoisin)
E 123	Amaranth
E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)
E 127	Erythrosin
E 129	Allura Red AC
E 131	Patent Blue V
E 132	Indigotin (indigocarmin)
E 133	Brilliant Blue FCF
E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks og chlorophyllin-kobber-kompleks
E 142	Green S
E 151	Black PN (Brilliant Black BN)
E 155	Brown HT
E 163	Anthocyaniner
E 180	Rubinpigment BK (litholrubin BK)

▼M2

DEL B

LISTE OVER ALLE TILSÆTNINGSSTOFFER**1. Farvestoffer**

E-nummer	Navn
E 100	Curcumin
E 101	Riboflavin
E 102	Tartrazin
E 104	Quinolingult
E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)
E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)
E 122	Azorubin (carmoisin)
E 123	Amaranth
E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)
E 127	Erythrosin
E 129	Allura Red AC
E 131	Patent Blue V
E 132	Indigotin (indigocarmin)
E 133	Brilliant Blue FCF
E 140	Chlorophyll og chlorophylliner
E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks og chlorophyllin-kobber-kompleks
E 142	Green S
E 150a	Karamel (¹)
E 150b	Kaustisk sulfiteret karamel
E 150c	Ammonieret karamel
E 150d	Ammonieret sulfiteret karamel
E 151	Black PN (Brilliant Black BN)
E 153	Vegetabilsk kul
E 155	Brown HT
E 160a	Blandede carotener
E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)
E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)
E 160d	Lycopen
E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C30)
E 161b	Lutein

▼M2

E-nummer	Navn
E 161g	Canthaxanthin (*)
E 162	Rødbedefarve (betaniner)
E 163	Anthocyaniner
E 170	Calciumcarbonat
E 171	Titandioxid
E 172	Jernoxider og jernhydroxider
E 173	Aluminium
E 174	Sølv
E 175	Guld
E 180	Rubinpigment BK (litholrubin BK)

(^l) Udtrykket »karamel« knytter sig til produkter med en mere eller mindre intens brun farve, der er beregnet til farvning. Begrebet omfatter ikke det søde, aromatiske stof, der fremkommer ved opvarmning af sukker og anvendes som aromaer til fødevarer (f.eks. konfektionsprodukter, bagværk og alkoholdelige drikkevarer).

(*) Canthaxanthin er ikke tilladt i de i del D og E angivne fødevarekategorier. Stoffet er opført på liste B1, fordi det anvendes i lægemidler i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/35/EF (EUT L 109 af 30.4.2009, s. 10).

2. **Sødestoffer**

E-nummer	Navn
E 420	Sorbitol
E 421	Mannitol
E 950	Acesulfamkalium
E 951	Aspartam
E 952	Cyclamater
E 953	Isomalt
E 954	Saccharin
E 955	Sucratose
E 957	Thaumatin
E 959	Neohesperidindihydrochalcon

▼M4

E 960	Stevioglycosider
-------	------------------

▼M2

E 961	Neotam
E 962	Aspartam-acesulfamsalt
E 965	Maltitol

▼M2

E-nummer	Navn
E 966	Lactitol
E 967	Xylitol
E 968	Erythritol

3. Andre tilsætningsstoffer end farvestoffer og sødestoffer

E-nummer	Navn
E 170	Calciumcarbonat
E 200	Sorbinsyre
E 202	Kaliumsorbat
E 203	Calciumsorbat
E 210	Benzoesyre (¹)
E 211	Natriumbenzoat (¹)
E 212	Kaliumbenzoat (¹)
E 213	Calciumbenzoat (¹)
E 214	Ethyl-p-hydroxybenzoat
E 215	Ethyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt
E 218	Methyl-p-hydroxybenzoat
E 219	Methyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt
E 220	Svooldioxid
E 221	Natriumsulfit
E 222	Natriumhydrogensulfit
E 223	Natriumdisulfit
E 224	Kaliumdisulfit
E 226	Calciumsulfit
E 227	Calciumhydrogensulfit
E 228	Kaliumhydrogensulfit
E 234	Nisin
E 235	Natamycin
E 239	Hexamethylentetramin
E 242	Dimethyldicarbonat
E 249	Kalumnitrit

▼M2

E-nummer	Navn
E 250	Natriumnitrit
E 251	Natriumnitrat
E 252	Kaliumnitrat
E 260	Eddikesyre
E 261	Kaliumacetat
E 262	Natriumacetater
E 263	Calciumacetat
E 270	Mælkesyre
E 280	Propionsyre
E 281	Natriumpropionat
E 282	Calciumpropionat
E 283	Kaliumpropionat
E 284	Borsyre
E 285	Natriumtetraborat (boraks)
E 290	Carbondioxid
E 296	Æblesyre
E 297	Fumarsyre
E 300	Ascorbinsyre
E 301	Natriumascorbat
E 302	Calciumascorbat
E 304	Ascorbinsyreestere af fedtsyrer
E 306	Tocopherolrig ekstrakt
E 307	Alfa-tocopherol
E 308	Gamma-tocopherol
E 309	Delta-tocopherol
E 310	Propylgallat
E 311	Octylgallat
E 312	Dodecylgallat
E 315	Erythorbinsyre
E 316	Natriumerythorbat

▼M2

E-nummer	Navn
E 319	Tert-butylhydroquinon (TBHQ)
E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)
E 321	Butylhydroxytoluen (BHT)
E 322	Lecithiner
E 325	Natriumlactat
E 326	Kaliumlactat
E 327	Calciumlactat
E 330	Citronsyre
E 331	Natriumcitrater
E 332	Kaliumcitrater
E 333	Calciumcitrater
E 334	Vinsyre (kun som L(+)-)
E 335	Natriumtartrater
E 336	Kaliumtartrater
E 337	Natriumkaliumtartrat
E 338	Phosphorsyre
E 339	Natriumphosphater
E 340	Kaliumphosphater
E 341	Calciumphosphater
E 343	Magnesiumphosphater
E 350	Natriummalater
E 351	Kaliummalat
E 352	Calciummalater
E 353	Metavinsyre
E 354	Calciumtartrat
E 355	Adipinsyre
E 356	Natriumadipat
E 357	Kaliumadipat
E 363	Ravsyre
E 380	Triammoniumcitrat

▼M2

E-nummer	Navn
E 385	Calciumdinatriummethylendiamintetraacetat (calciumdinatrium-EDTA)
E 392	Ekstrakter af rosmarin
E 400	Alginsyre
E 401	Natriumalginat
E 402	Kaliumalginat
E 403	Ammoniumalginat
E 404	Calciumalginat
E 405	Propylenglycolalginat
E 406	Agar
E 407a	Forarbejdet eucheuma-tang
E 407	Carrageenan
E 410	Johannesbrødkernemel
E 412	Guargummi
E 413	Traganth
E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)
E 415	Xanthangummi
E 416	Karayagummi
E 417	Taragummi
E 418	Gellangummi
E 422	Glycerol
E 425	Konjac
E 426	Sojabønnehemicellulose
E 427	Cassiagummi
E 431	Polyoxyethylen(40)stearat
E 432	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonolaurat (polysorbat 20)
E 433	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonooleat (polysorbat 80)
E 434	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonopalmitat (polysorbat 40)
E 435	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonostearat (polysorbat 60)
E 436	Polyoxyethylen(20)sorbitantristearat (polysorbat 65)
E 440	Pectiner

▼M2

E-nummer	Navn
E 442	Ammoniumphosphatider
E 444	Saccharoseacetatisobutyrat
E 445	Glycerolestere af fyrreharpiks
E 450	Diphosphater
E 451	Triphosphater
E 452	Polyphosphater
E 459	Beta-cyclodextrin
E 460	Cellulose
E 461	Methylcellulose
E 462	Ethylcellulose
E 463	Hydroxypropylcellulose
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose
E 465	Ethylmethylcellulose
E 466	Natriumcarboxymethylcellulose (carboxymethylcellulose, cellulosegummi)
E 468	Tværbunden natriumcarboxymethylcellulose (tværbunden cellulosegummi)
E 469	Enzymatisk hydrolyseret carboxymethylcellulose (enzymatisk hydrolyseret cellulosegummi)
E 470a	Natrium-, kalium- og calciumsalte af fedtsyrer
E 470b	Magnesiumsalte af fedtsyrer
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472a	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472b	Mælkesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472d	Vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472e	Mono- og diacetylvintsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472f	Blandede eddike- og vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer
E 474	Saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer

▼M2

E-nummer	Navn
E 476	Polyglycerolpolyricinoleat
E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer
E 479b	Termisk oxideret sojaolie omsat med mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 481	Natriumstearoyllactylat
E 482	Calciumstearoyllactylat
E 483	Stearyltartrat
E 491	Sorbitanmonostearat
E 492	Sorbitantristearat
E 493	Sorbitanmonolaurat
E 494	Sorbitanmonooleat
E 495	Sorbitanmonopalmitat
E 500	Natriumcarbonater
E 501	Kaliumcarbonater
E 503	Ammoniumcarbonater
E 504	Magnesiumcarbonater
E 507	Saltsyre
E 508	Kaliumchlorid
E 509	Calciumchlorid
E 511	Magnesiumchlorid
E 512	Stannochlorid
E 513	Svovlsyre
E 514	Natriumsulfater
E 515	Kaliumsulfater
E 516	Calciumsulfat
E 517	Ammoniumsulfat
E 520	Aluminiumsulfat
E 521	Aluminiumnatriumsulfat
E 522	Aluminiumkaliumsulfat
E 523	Aluminiumammoniumsulfat
E 524	Natriumhydroxid

▼M2

E-nummer	Navn
E 525	Kaliumhydroxid
E 526	Calciumhydroxid
E 527	Ammoniumhydroxid
E 528	Magnesiumhydroxid
E 529	Calciumoxid
E 530	Magnesiumoxid
E 535	Natriumferrocyanid
E 536	Kaliumferrocyanid
E 538	Calciumferrocyanid
E 541	Natriumaluminiumphosphat, surt
E 551	Siliciumdioxid
E 552	Calciumsilicat
E 553a	Magnesiumsilicat
E 553b	Talkum
E 554	Natriumaluminumsilikat
E 555	Kaliumaluminumsilikat
▼M5	
E 556	Calciumaluminumsilikat (²)
E 558	Bentonit (³)
E 559	Aluminiumsilicat (kaolin) (²)
▼M2	
E 570	Fedtsyrer
E 574	Gluconsyre
E 575	Glucono-delta-lacton
E 576	Natriumgluconat
E 577	Kaliumgluconat
E 578	Calciumgluconat
E 579	Ferrogluconat
E 585	Ferrolactat
E 586	4-Hexylresorcinol
E 620	Glutaminsyre
E 621	Mononatriumglutamat

▼M2

E-nummer	Navn
E 622	Monokaliumglutamat
E 623	Calciumdiglutamat
E 624	Monoammoniumglutamat
E 625	Magnesiumdiglutamat
E 626	Guanylsyre
E 627	Dinatriumguanylat
E 628	Dikaliumguanylat
E 629	Calciumguanylat
E 630	Inosinsyre
E 631	Dinatriuminosinat
E 632	Dikaliuminosinat
E 633	Calciuminosinat
E 634	Calcium-5'-ribonucleotider
E 635	Dinatrium-5'-ribonucleotider
E 640	Glycin og natriumsaltet heraf
E 650	Zinkacetat
E 900	Dimethylpolysiloxan
E 901	Bivoks, hvidt og gult
E 902	Candelillavoks
E 903	Carnaubavoks
E 904	Shellak
E 905	Mikrokristallinsk voks
E 907	Hydrogeneret poly-1-decen
E 912	Montansyreestere
E 914	Oxideret polyethylenvoks
E 920	L-Cystein
E 927b	Carbamid
E 938	Argon
E 939	Helium
E 941	Nitrogen

▼M2

E-nummer	Navn
E 942	Dinitrogenoxid
E 943a	Butan
E 943b	Isobutan
E 944	Propan
E 948	Oxygen
E 949	Hydrogen
E 999	Quilliaækstrakt
E 1103	Invertase
E 1105	Lysozym
E 1200	Polydextrose
E 1201	Polyvinylpyrrolidon
E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon
E 1203	Polyvinylalkohol (PVA)
E 1204	Pullulan
E 1205	Basisk methacrylat-copolymer
E 1404	Oxideret stivelse
E 1410	Monostivelsephosphat
E 1412	Distivelsephosphat
E 1413	Phosphateret distivelsephosphat
E 1414	Acetyleret distivelsephosphat
E 1420	Acetyleret stivelse
E 1422	Acetyleret distivelseadipat
E 1440	Hydroxypropylstivelse
E 1442	Hydroxypropyldistivelsephosphat
E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat
E 1451	Acetyleret oxideret stivelse
E 1452	Stivelsealuminiumoctenylsuccinat
E 1505	Triethylcitrat
E 1517	Glyceryldiacetat (diacetin)
E 1518	Glycerylriacetat (triacetin)

▼M2

E-nummer	Navn
E 1519	Benzylalkohol
E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglycol)
E 1521	Polyethylenglycol

(¹) Der kan i visse fermenterede produkter være benzoesyre til stede som følge af fermenteringsprocessen ved god fremstillingspraksis.

►M5 (²) Tilladt indtil den 31. januar 2014.

(³) Tilladt indtil den 31. maj 2013. ◀

DEL C

DEFINITIONER AF GRUPPER AF TILSÆTNINGSSTOFFER**1) Gruppe I**

E-nummer	Navn	Specifik grænseværdi
E 170	Calciumcarbonat	<i>Quantum satis</i>
E 260	Eddikesyre	<i>Quantum satis</i>
E 261	Kaliumacetat	<i>Quantum satis</i>
E 262	Natriumacetater	<i>Quantum satis</i>
E 263	Calciumacetat	<i>Quantum satis</i>
E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>
E 290	Carbondioxid	<i>Quantum satis</i>
E 296	Æblesyre	<i>Quantum satis</i>
E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>
E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>
E 302	Calciumascorbat	<i>Quantum satis</i>
E 304	Ascorbinsyrestere af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 306	Tocopherolrig ekstrakt	<i>Quantum satis</i>
E 307	Alfa-tocopherol	<i>Quantum satis</i>
E 308	Gamma-tocopherol	<i>Quantum satis</i>
E 309	Delta-tocopherol	<i>Quantum satis</i>
E 322	Lecithiner	<i>Quantum satis</i>
E 325	Natriumlactat	<i>Quantum satis</i>
E 326	Kaliumlactat	<i>Quantum satis</i>
E 327	Calciumlactat	<i>Quantum satis</i>
E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>
E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>
E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>

▼M2

E-nummer	Navn	Specifik grænseværdi
E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>
E 334	Vinsyre (kun som L(+))	<i>Quantum satis</i>
E 335	Natriumtartrater	<i>Quantum satis</i>
E 336	Kaliumtartrater	<i>Quantum satis</i>
E 337	Natriumkaliumtartrat	<i>Quantum satis</i>
E 350	Natriummalater	<i>Quantum satis</i>
E 351	Kaliummalat	<i>Quantum satis</i>
E 352	Calciummalater	<i>Quantum satis</i>
E 354	Calciumtartrat	<i>Quantum satis</i>
E 380	Triammoniumcitrat	<i>Quantum satis</i>
E 400	Alginsyre	<i>Quantum satis</i> (¹)
E 401	Natriumalginat	<i>Quantum satis</i> (¹)
E 402	Kaliumalginat	<i>Quantum satis</i> (¹)
E 403	Ammoniumalginat	<i>Quantum satis</i> (¹)
E 404	Calciumalginat	<i>Quantum satis</i> (¹)
E 406	Agar	<i>Quantum satis</i> (¹)
E 407	Carrageenan	<i>Quantum satis</i> (¹)
E 407a	Forarbejdet eucheuma-tang	<i>Quantum satis</i> (¹)
E 410	Johannesbrødkernemel	<i>Quantum satis</i> (¹) (²)
E 412	Guargummi	<i>Quantum satis</i> (¹) (²)
E 413	Traganth	<i>Quantum satis</i> (¹)
E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	<i>Quantum satis</i> (¹)
E 415	Xanthangummi	<i>Quantum satis</i> (¹) (²)
E 417	Taragummi	<i>Quantum satis</i> (¹) (²)
E 418	Gellangummi	<i>Quantum satis</i> (¹)
E 422	Glycerol	<i>Quantum satis</i>
E 425	Konjac i) Konjacgummi ii) Konjacglucomannan	10 g/kg, enkeltvis eller sammen (¹) (³)
E 440	Pectiner	<i>Quantum satis</i> (¹)
E 460	Cellulose	<i>Quantum satis</i>
E 461	Methylcellulose	<i>Quantum satis</i>
E 462	Ethylcellulose	<i>Quantum satis</i>

▼M2

E-nummer	Navn	Specifik grænseværdi
E 463	Hydroxypropylcellulose	<i>Quantum satis</i>
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	<i>Quantum satis</i>
E 465	Ethylmethylcellulose	<i>Quantum satis</i>
E 466	Carboxymethylcellulose	<i>Quantum satis</i>
E 469	Enzymatisk hydrolyseret carboxymethylcellulose	<i>Quantum satis</i>
E 470a	Natrium-, kalium- og calciumsalte af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 470b	Magnesiumsalte af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 472a	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 472b	Mælkесyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 472d	Vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 472e	Mono- og diacetylvinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 472f	Blandede eddike- og vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 500	Natriumcarbonater	<i>Quantum satis</i>
E 501	Kaliumcarbonater	<i>Quantum satis</i>
E 503	Ammoniumcarbonater	<i>Quantum satis</i>
E 504	Magnesiumcarbonater	<i>Quantum satis</i>
E 507	Saltsyre	<i>Quantum satis</i>
E 508	Kaliumchlorid	<i>Quantum satis</i>
E 509	Calciumchlorid	<i>Quantum satis</i>
E 511	Magnesiumchlorid	<i>Quantum satis</i>
E 513	Svovlsyre	<i>Quantum satis</i>
E 514	Natriumsulfater	<i>Quantum satis</i>
E 515	Kaliumsulfater	<i>Quantum satis</i>
E 516	Calciumsulfat	<i>Quantum satis</i>

▼M2

E-nummer	Navn	Specifik grænseværdi
E 524	Natriumhydroxid	<i>Quantum satis</i>
E 525	Kaliumhydroxid	<i>Quantum satis</i>
E 526	Calciumhydroxid	<i>Quantum satis</i>
E 527	Ammoniumhydroxid	<i>Quantum satis</i>
E 528	Magnesiumhydroxid	<i>Quantum satis</i>
E 529	Calciumoxid	<i>Quantum satis</i>
E 530	Magnesiumoxid	<i>Quantum satis</i>
E 570	Fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 574	Gluconsyre	<i>Quantum satis</i>
E 575	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>
E 576	Natriumgluconat	<i>Quantum satis</i>
E 577	Kaliumgluconat	<i>Quantum satis</i>
E 578	Calciumgluconat	<i>Quantum satis</i>
E 640	Glycin og natriumsaltet heraf	<i>Quantum satis</i>
E 920	L-Cystein	<i>Quantum satis</i>
E 938	Argon	<i>Quantum satis</i>
E 939	Helium	<i>Quantum satis</i>
E 941	Nitrogen	<i>Quantum satis</i>
E 942	Dinitrogenoxid	<i>Quantum satis</i>
E 948	Oxygen	<i>Quantum satis</i>
E 949	Hydrogen	<i>Quantum satis</i>
E 1103	Invertase	<i>Quantum satis</i>
E 1200	Polydextrose	<i>Quantum satis</i>
E 1404	Oxideret stivelse	<i>Quantum satis</i>
E 1410	Monostivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>
E 1412	Distivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>
E 1413	Phosphateret distivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>
E 1414	Acetyleret distivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>
E 1420	Acetyleret stivelse	<i>Quantum satis</i>
E 1422	Acetyleret distivelseadipat	<i>Quantum satis</i>

▼M2

E-nummer	Navn	Specifik grænseværdi
E 1440	Hydroxypropylstivelse	<i>Quantum satis</i>
E 1442	Hydroxypropyldistivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>
E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat	<i>Quantum satis</i>
E 1451	Acetyleret oxideret stivelse	<i>Quantum satis</i>
E 620	Glutaminsyre	10 g/kg, enkeltvis eller sammen, udtrykt som glutaminsyre
E 621	Mononatriumglutamat	
E 622	Monokaliumglutamat	
E 623	Calciumdiglutamat	
E 624	Monoammoniumglutamat	
E 625	Magnesiumdiglutamat	
E 626	Guanylsyre	500 mg/kg, enkeltvis eller sammen, udtrykt som guanylsyre
E 627	Dinatriumguanylat	
E 628	Dikaliumguanylat	
E 629	Calciumguanylat	
E 630	Inosinsyre	
E 631	Dinatriuminosinat	
E 632	Dikaliuminosinat	
E 633	Calciuminosinat	
E 634	Calcium-5'-ribonucleotider	
E 635	Dinatrium-5'-ribonucleotider	
E 420	Sorbitol	<i>Quantum satis</i> (til anden brug end som sødestof)
E 421	Mannitol	
E 953	Isomalt	
E 965	Maltiltol	
E 966	Lactitol	
E 967	Xylitol	
E 968	Erythritol	

(¹) Må ikke anvendes i minibægre med gelé.

(²) Må ikke anvendes til fremstilling af tørrede fødevarer, der er bestemt til at rehydreres ved indtagelse.
 (³) Må ikke anvendes i gelévarer.

▼M22) **Gruppe II: Fødevarefarvestoffer, der er tilladt *quantum satis***

E-nummer	Navn
E 101	Riboflavin
E 140	Chlorophyll og chlorophylliner
E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks og chlorophyllin-kobber-kompleks
E 150a	Karamel
E 150b	Kaustisk sulfiteret karamel
E 150c	Ammonieret karamel
E 150d	Ammonieret sulfiteret karamel
E 153	Vegetabilsk kul
E 160a	Blandede carotener
E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)
E 162	Rødbedefarve (betaniner)
E 163	Anthocyaniner
E 170	Calciumcarbonat
E 171	Titandioxid
E 172	Jernoxider og jernhydroxider

3) **Gruppe III: Fødevarefarvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi**

E-nummer	Navn
E 100	Cureumin
E 102	Tartrazin
E 104	Quinolingult
E 110	Sunset yellow FCF (Orange Yellow S)
E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)
E 122	Azorubin (carmoisin)
E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)
E 129	Allura Red AC
E 131	Patent Blue V
E 132	Indigotin (indigocarmin)
E 133	Brilliant Blue FCF
E 142	Green S
E 151	Black BN (Brilliant Black BN)

▼M2

E-nummer	Navn
E 155	Brown HT
E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C30)
E 161b	Lutein

4) **Gruppe IV: Polyoler**

E-nummer	Navn
E 420	Sorbitol
E 421	Mannitol
E 953	Isomalt
E 965	Maltitol
E 966	Lactitol
E 967	Xylitol
E 968	Erythritol

5) **Andre tilsætningsstoffer, der kan have en fælles grænseværdi**

- a) E 200–203: Sorbinsyre — sorbater (SA)

E-nummer	Navn
E 200	Sorbinsyre
E 202	Kaliumsorbat
E 203	Calciumsorbat

- b) E 210–213: Benzoesyre — benzoater (BA)

E-nummer	Navn
E 210	Benzoesyre
E 211	Natriumbenzoat
E 212	Kaliumbenzoat
E 213	Calciumbenzoat

- c) E 200–213: Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater (SA + BA)

E-nummer	Navn
E 200	Sorbinsyre
E 202	Kaliumsorbat
E 203	Calciumsorbat

▼M2

E-nummer	Navn
E 210	Benzoesyre
E 211	Natriumbenzoat
E 212	Kaliumbenzoat
E 213	Calciumbenzoat

- d) E 200-219: Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater; p-hydroxybenzoater (SA + BA + PHB)

E-nummer	Navn
E 200	Sorbinsyre
E 202	Kaliumsorbat
E 203	Calciumsorbat
E 210	Benzoesyre
E 211	Natriumbenzoat
E 212	Kaliumbenzoat
E 213	Calciumbenzoat
E 214	Ethyl-p-hydroxybenzoat
E 215	Ethyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt
E 218	Methyl-p-hydroxybenzoat
E 219	Methyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt

- e) E 200-203; 214-219: Sorbinsyre — sorbater; p-hydroxybenzoater (SA + PHB)

E-nummer	Navn
E 200	Sorbinsyre
E 202	Kaliumsorbat
E 203	Calciumsorbat
E 214	Ethyl-p-hydroxybenzoat
E 215	Ethyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt
E 218	Methyl-p-hydroxybenzoat
E 219	Methyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt

- f) E 214-219: p-Hydroxybenzoater (PHB)

E-nummer	Navn
E 214	Ethyl-p-hydroxybenzoat
E 215	Ethyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt
E 218	Methyl-p-hydroxybenzoat
E 219	Methyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt

▼M2

g) E 220-228: Svooldioxid - sulfitter

E-nummer	Navn
E 220	Svooldioxid
E 221	Natriumsulfitt
E 222	Natriumhydrogensulfitt
E 223	Natriumdisulfitt
E 224	Kaliumdisulfitt
E 226	Calciumsulfitt
E 227	Calciumhydrogensulfitt
E 228	Kaliumhydrogensulfitt

h) E 249-250: Nitritter

E-nummer	Navn
E 249	Kalumnitrit
E 250	Natriumnitrit

i) E 251-252: Nitrater

E-nummer	Navn
E 251	Natriumnitrat
E 252	Kalumnitrat

j) E 280-283: Propionsyre - propionater

E-nummer	Navn
E 280	Propionsyre
E 281	Natriumpropionat
E 282	Calciumpropionat
E 283	Kaliumpropionat

k) E 310-320: Gallater, TBHQ og BHA

E-nummer	Navn
E 310	Propylgallat
E 311	Octylgallat
E 312	Dodecylgallat
E 319	Tert-butylhydroquinon (TBHQ)
E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)

▼M2

- i) E 338-341, E 343 og E 450-452: Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyp-phater

E-nummer	Navn
E 338	Phosphorsyre
E 339	Natriumphosphater
E 340	Kaliumphosphater
E 341	Calciumphosphater
E 343	Magnesiumphosphater
E 450	Diphosphater
E 451	Triphosphater
E 452	Polyphosphater

- m) E 355-357: Adipinsyre — adipater

E-nummer	Navn
E 355	Adipinsyre
E 356	Natriumadipat
E 357	Kaliumadipat

- n) E 432-436: Polysorbater

E-nummer	Navn
E 432	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonolaurat (polysorbat 20)
E 433	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonooleat (polysorbat 80)
E 434	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonopalmitat (polysorbat 40)
E 435	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonostearat (polysorbat 60)
E 436	Polyoxyethylen(20)sorbitantristearat (polysorbat 65)

- o) E 473-474: Saccharoseestere af fedtsyrer, saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer

E-nummer	Navn
E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer
E 474	Saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer

- p) E 481-482: Stearoyllactylater

E-nummer	Navn
E 481	Natriumstearoyllactylat
E 482	Calciumstearoyllactylat

▼M2

- q) E 491-495: Sorbitanestere

E-nummer	Navn
E 491	Sorbitanmonostearat
E 492	Sorbitantristearat
E 493	Sorbitanmonolaurat
E 494	Sorbitanmonooleat
E 495	Sorbitanmonopalmitat

- r) E 520-523: Aluminiumsulfater

E-nummer	Navn
E 520	Aluminiumsulfat
E 521	Aluminiumnatriumsulfat
E 522	Aluminiumkaliumsulfat
E 523	Aluminiumammoniumsulfat

▼M5

- (s.1.) E 551-559: Siliciumdioxid – silicater⁽¹⁾

E-nummer	Navn
E 551	Siliciumdioxid
E 552	Calciumsilicat
E 553a	Magnesiumsilicat
E 553b	Talkum
E 554	Natriumaluminiumsilicat
E 555	Kaliumaluminiumsilicat
E 556	Calciumaluminiumsilicat
E 559	Aluminiumsilicat (kaolin)

- (s.2.) E-551-553: Siliciumdioxid – silicater⁽²⁾

E-nummer	Navn
E 551	Siliciumdioxid
E 552	Calciumsilicat
E 553a	Magnesiumsilicat
E 553b	Talkum

▼M2

- t) E 620-625: Glutaminsyre - glutamater

E-nummer	Navn
E 620	Glutaminsyre
E 621	Mononatriumglutamat

⁽¹⁾ Gældende indtil den 31. januar 2014.

⁽²⁾ Gældende fra den 1. februar 2014.

▼M2

E-nummer	Navn
E 622	Monokaliumglutamat
E 623	Calciumdiglutamat
E 624	Monoammoniumglutamat
E 625	Magnesiumdiglutamat

- u) E 626-635: Ribonucleotider

E-nummer	Navn
E 626	Guanylsyre
E 627	Dinatriumguanylat
E 628	Dikaliumguanylat
E 629	Calciumguanylat
E 630	Inosinsyre
E 631	Dinatriuminosinat
E 632	Dikaliuminosinat
E 633	Calciuminosinat
E 634	Calcium-5'-ribonucleotider
E 635	Dinatrium-5'-ribonucleotider

DEL D

FØDEVAREKATEGORIER

Nummer	Navn
0.	Alle kategorier af fødevarer
01.	Mejeriprodukter og mejeriproduktanaloger
01.1	Ikke-aromatiseret, pasteuriseret og steriliseret (herunder UHT-behandlet) mælk
01.2	Ikke-aromatiserede, fermenterede mælkeprodukter, herunder naturlig ikke-aromatiseret kærnemælk (undtagen steriliseret kærnemælk), ikke varmebehandlet efter fermentering
01.3	Ikke-aromatiserede, fermenterede mælkeprodukter, varmebehandlet efter fermentering
01.4	Aromatiserede, fermenterede mælkeprodukter, herunder varmebehandlede produkter
01.5	Inddampet mælk som defineret i direktiv 2001/114/EF
01.6	Fløde og flødepulver
01.6.1	Ikke-aromatiseret, pasteuriseret fløde (undtagen fedt reduceret fløde)

▼M2

Nummer	Navn
01.6.2	Ikke-aromatiserede, fermenterede flødeprodukter med levende mikroorganismer og substitutionsprodukter med et fedtindhold på under 20 %
01.6.3	Andre typer fløde
01.7	Ost og osteprodukter
01.7.1	Umodnet ost, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 16
01.7.2	Modnet ost
01.7.3	Spiselig osteskørpe
01.7.4	Valleost
01.7.5	Smelteost
01.7.6	Osteprodukter (undtagen produkter, der er omfattet af kategori 16)
01.8	Mejeriproduktanaloger, herunder »beverage whiteners«
02.	Fedtstoffer og olier samt fedt- og olieemulsioner
02.1	Fedtstoffer og olier, der i det væsentlige er vandfrie (undtagen vandfrit mælkedæmning)
02.2	Fedt- og olieemulsioner primært af typen vand i olie
02.2.1	Smør og koncentreret smør samt smørolie og vandfrit mælkedæmning
02.2.2	Andre fedt- og olieemulsioner, herunder smørbare fedtstoffer, jf. definitionerne i forordning (EF) nr. 1234/2007, og flydende emulsioner
02.3	Smøremiddel af vegetabilsk olie i sprayform til pander, plader og forme
03.	Konsumis
04.	Frugt og grøntsager
04.1	Uforarbejdede frugter og grøntsager
04.1.1	Hele friske frugter og grøntsager
04.1.2	Frugt og grøntsager, skrællet, overskåret, findelt
04.1.3	Frosne frugter og grøntsager
04.2	Forarbejdede frugter og grøntsager
04.2.1	Tørrede frugter og grøntsager
04.2.2	Frugt og grøntsager i eddike, olie eller saltlage
04.2.3	Frugt og grøntsager på dåse eller i glas
04.2.4	Tilberedninger af frugt og grøntsager, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 5.4
04.2.4.1	Tilberedninger af frugt og grøntsager, undtagen kompot

▼M2

Nummer	Navn
04.2.4.2	Kompot, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 16
04.2.5	Syltetøj, gelé og marmelade og lignende produkter
04.2.5.1	Marmelade ekstra og gelé ekstra som defineret i direktiv 2001/113/EF
04.2.5.2	Syltetøj, gelé og marmelade og kastanjecreme, jf. definitionerne i direktiv 2001/113/EF
04.2.5.3	Andre lignende smørbare frugt- eller grøntsagsprodukter
04.2.5.4	Nøddesmør og andre smørbare nøddeprodukter
04.2.6	Forarbejdede kartoffelprodukter
05.	Konfektionsprodukter
05.1	Kakao- og chokoladevarer, der er omfattet af direktiv 2000/36/EF
05.2	Andre konfektionsprodukter, herunder mikropastiller til at give frisk ånde
05.3	Tyggegummi
05.4	Pynt, overtræk og fyld, undtagen fyld på basis af frugt omfattet af kategori 4.2.4
06.	Cerealier og cerealiепrodukter
06.1	Hele eller knækkede korn samt korn i flager
06.2	Mel og andre formalede produkter samt stivelse
06.2.1	Mel
06.2.2	Stivelse
06.3	Morgenmadscerealier
06.4	Pastaproducter
06.4.1	Frisk pasta
06.4.2	Tørpasta
06.4.3	Friske, forkogte pastaproducter
06.4.4	Kartoffelnocchi
06.4.5	Fyld til pasta (ravioli og lignende)
06.5	Nudler
06.6	Flydende dej (battere)
06.7	Forkogte eller forarbejdede cerealier
07.	Bagværk
07.1	Brød, boller og rundstykker
07.1.1	Brød, udelukkende tilberedt af ingredienserne hvedemel, vand, gær eller surdej samt salt

▼M2

Nummer	Navn
07.1.2	<i>Pain courant français, friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
07.2	Finere bagværk
08.	Kød
08.1	Uforarbejdet kød
08.1.1	Uforarbejdet kød, undtagen tilberedt kød som defineret i forordning (EF) nr. 853/2004
08.1.2	Tilberedt kød som defineret i forordning (EF) nr. 853/2004
08.2	Forarbejdet kød
08.2.1	Ikke-varmebehandlet, forarbejdet kød
08.2.2	Varmebehandlet, forarbejdet kød
08.2.3	Tarme samt overtræk og pynt til kød
08.2.4	Traditionelt saltede kødprodukter, der er omfattet af særlige bestemmelser vedrørende nitritter og nitrater
08.2.4.1	Traditionelt kummesaltede produkter (kødprodukter saltet ved nedsænkning i en saltopløsning, der indeholder salt, nitritter og/eller nitrater og andre bestanddele)
08.2.4.2	Traditionelt tørsaltede produkter (tørsaltningsprocessen indebærer tør påføring af en saltblanding, der indeholder salt, nitritter og/eller nitrater og andre bestanddele, på kødets overflade, fulgt af en stabiliserings-/modningstid)
08.2.4.3	Andre traditionelt saltede produkter (kummesaltning og tørsaltning, der er anvendt i kombination, eller når nitrit og/eller nitrat indgår i et sammensat produkt, eller når saltopløsningen indsprøjtes i produktet inden kogning)
09.	Fisk og fiskevarer
09.1	Uforarbejdede fisk og fiskevarer
09.1.1	Uforarbejdede fisk
09.1.2	Uforarbejdede bløddyrl og krebsdyr
09.2	Forarbejdede fisk og fiskevarer, herunder bløddyrl og krebsdyr
09.3	Fiskerogn
10.	Æg og ægprodukter
10.1	Uforarbejdede æg
10.2	Forarbejdede æg og ægprodukter
11.	Sukker, sirup, honning og sødestoffer til bordbrug
11.1	Sukker og sirup som defineret i direktiv 2001/111/EF
11.2	Andre former for sukker og sirup
11.3	Honing som defineret i direktiv 2001/110/EF

▼M2

Nummer	Navn
11.4	Sødestoffer til bordbrug
11.4.1	Sødestoffer til bordbrug i flydende form
11.4.2	Sødestoffer til bordbrug i pulverform
11.4.3	Sødestoffer til bordbrug i tabletform
12.	Salt, krydderier, supper, saucer, salater og proteinprodukter
12.1	Salt og erstatninger herfor
12.1.1	Salt
12.1.2	Salterstatninger
12.2	Urter, krydderier og smagspræparerater
12.2.1	Urter og krydderier
12.2.2	Smagspræparerater
12.3	Eddike
12.4	Sennep
12.5	Suppe og bouillon
12.6	Saucer
12.7	Salater og krydderibaseret smørrepålæg
12.8	Gær og gærprodukter
12.9	Proteinprodukter, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 1.8
13.	Fødevarer bestemt til særlig ernæring som defineret i direktiv 2009/39/EF
13.1	Fødevarer til spædbørn og småbørn
13.1.1	Modermælkserstatninger som defineret i Kommissionens direktiv 2006/141/EF ⁽¹⁾
13.1.2	Tilskuds blandinger som defineret i direktiv 2006/141/EF
13.1.3	Forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og babymad til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i Kommissionens direktiv 2006/125/EF ⁽²⁾
13.1.4	Andre fødevarer til småbørn
13.1.5	Diætpræparerater til særlige medicinske formål til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i Kommissionens direktiv 1999/21/EF ⁽³⁾ , og specialprodukter til spædbørn
13.1.5.1	Diætpræparerater til særlige medicinske formål til spædbørn og specialmodermælkserstatninger og -tilskuds blandinger
13.1.5.2	Diætpræparerater til særlige medicinske formål til babyer og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 1999/21/EF
13.2	Diætpræparerater til særlige medicinske formål som defineret i direktiv 1999/21/EF (undtagen produkter i fødevarekategori 13.1.5)

▼M2

Nummer	Navn
13.3	Slankekostprodukter beregnet til at erstatte hele den daglige fødeindtagelse eller et enkelt måltid (hele den daglige kost eller dele af den)
13.4	Fødevarer, der er egnede til personer med glutenintolerans, jf. definitionerne i Kommissionens forordning (EF) nr. 41/2009 (4)
14.	Drikkevarer
14.1	Ikke-alkoholholdige drikkevarer
14.1.1	Vand, herunder naturligt mineralvand som defineret i direktiv 2009/54/EF samt kildevand og alle andre former for vand på flaske eller emballeret på anden vis
14.1.2	Frugtsaft som defineret i direktiv 2001/112/EF samt grøntsagssaft
14.1.3	Frugtnektar som defineret i direktiv 2001/112/EF samt grøntsagsnektar og lignende produkter
14.1.4	Aromatiserede drikkevarer
14.1.5	Kaffe, te, urte- og frugte og cikorie; ekstrakter af te, urte- og frugte og cikorie; te-, plante-, frugt- og cerealietilberedninger til urtete samt blandinger og instantblandinger af disse produkter
14.1.5.1	Kaffe og kaffeeekstrakter
14.1.5.2	Andre varer
14.2	Alkoholholdige drikkevarer, også tilsvarende drikkevarer uden alkohol eller med lavt alkoholindhold
14.2.1	Øl og maltbaserede drikkevarer
14.2.2	Vin og andre produkter som defineret i forordning (EF) nr. 1234/2007 samt alkoholfrie produkter
14.2.3	Æblecider og pærecider
14.2.4	Frugtvin og <i>Made wine</i>
14.2.5	Mjød
14.2.6	Spiritus som defineret i forordning (EF) nr. 110/2008
14.2.7	Aromatiserede vinbaserede produkter, jf. definitionerne i forordning (EØF) nr. 1601/91
14.2.7.1	Aromatiserede vine
14.2.7.2	Aromatiserede vinbaserede drikkevarer
14.2.7.3	Aromatiserede cocktails af vinprodukter
14.2.8	Andre alkoholholdige drikkevarer, herunder blandinger af alkoholholdige drikkevarer og ikke-alkoholholdige drikkevarer samt brændevin med et alkoholindhold på under 15 %
15.	Spiseklare snacks
15.1	Snacks på basis af kartofler, cerealier, mel eller stivelse
15.2	Forarbejdede nødder

▼M2

Nummer	Navn
16.	Desserter, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 1, 3 og 4
17.	Kosttilskud som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/46/EF⁽⁵⁾, undtagen kosttilskud til spædbørn og småbørn
17.1	Kosttilskud i fast form, herunder kapsler og tabletter oglign., dog ikke i form af tyggetabletter
17.2	Kosttilskud i flydende form
17.3	Kosttilskud i form af sirup eller tyggetabletter
18.	Forarbejdede fødevarer, der ikke er omfattet af kategori 1-17, undtagen fødevarer til spædbørn og småbørn

(¹) EUT L 401 af 30.12.2006, s. 1.

(²) EUT L 339 af 6.12.2006, s. 16.

(³) EFT L 91 af 7.4.1999, s. 29.

(⁴) EUT L 16 af 21.1.2009, s. 3.

(⁵) EFT L 183 af 12.7.2002, s. 51.

▼M2

DEL E

GODKENDTE FØDEVARETILSÆTNINGSSTOFFER OG BETINGELSER FOR ANVENDELSE HERAFT I FØDEVAREKATEGORIER

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
0.	Fødevaretilsætningsstoffer, der er tilladt i alle kategorier af fødevarer				
	E 290	Carbondioxid	<i>Quantum satis</i>		
	E 938	Argon	<i>Quantum satis</i>		
	E 939	Helium	<i>Quantum satis</i>		
	E 941	Nitrogen	<i>Quantum satis</i>		
	E 942	Dinitrogenoxid	<i>Quantum satis</i>		
	E 948	Oxygen	<i>Quantum satis</i>		
	E 949	Hydrogen	<i>Quantum satis</i>		
	E 338-452	Phosphorsyre - phosphater - di-, tri- og polyphosphater	10 000	(1) (4) (57)	Kun til fødevarer i tørret pulverform (f.eks. fødevarer, der er tørret i fremstillingsprocessen, og blandinger heraf), bortset fra fødevarer opført i del A, tabel 1, i dette bilag
	E 551-559	Siliciumdioxid — silikater	10 000	(1) (57)	Kun til fødevarer i tørret pulverform (f.eks. fødevarer, der er tørret i fremstillingsprocessen, og blandinger heraf), bortset fra fødevarer opført i del A, tabel 1, i dette bilag
	E 459	Beta-cyclodextrin	<i>Quantum satis</i>		Kun til fødevarer i tabletfom, herunder drageret, bortset fra fødevarer opført i del A, tabel 1, i dette bilag

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 551-559	Siliciumdioxid — silicater	<i>Quantum satis</i>	(1)	Kun til fødevarer i tabletform, herunder drageret, bortset fra fødevarer opført i del A, tabel 1, i dette bilag
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(57): Maksimumsværdien gælder, medmindre en anden maksimumsværdi er angivet i punkt 01-18 i dette bilag for individuelle fødevarer eller kategorier af fødevarer.			
01.	Mejeriprodukter og mejeriproduktanaloger				
01.1	Ikke-aromatiseret, pasteuriseret og steriliseret (herunder UHT-behandlet) mælk				
	E 331	Natriumcitrater	4 000		Kun til UHT-gedemælk
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	Kun til steriliseret mælk og UHT-behandlet mælk
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
01.2	Ikke-aromatiserede, fermenterede mælkeprodukter, herunder naturlig ikke-aromatiseret kærnemælk (undtagen steriliseret kærnemælk), ikke varmebehandlet efter fermentering				
01.3	Ikke-aromatiserede, fermenterede mælkeprodukter, varmebehandlet efter fermentering				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	1 000	(1) (2)	Kun til koaguleret mælk
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
01.4	Aromatiserede, fermenterede mælkeprodukter, herunder varmebehandlede produkter				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>			
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	150		
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	10		
	E 160d	Lycopen	30		
	E 200-213	Sorbinsyre - sorbater; benzoesyre — benzoater	300	(1) (2)	Kun til ikke-varmebehandlede desserter på basis af mejeriprodukter
	E 297	Fumarsyre	4 000		Kun til desserter med frugtaroma
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	3 000	(1) (4)	
	E 355-357	Adipinsyre — adipater	1 000		Kun til desserter med frugtaroma
	E 363	Ravsyre	6 000		
	E 416	Karayagummi	6 000		
	E 427	Cassiagummi	2 500		
	E 432-436	Polysorbater	1 000		
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	2 000		
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	5 000		
	E 481-482	Stearoyllactylater	5 000		
	E 483	Stearyltartrat	5 000		
	E 491-495	Sorbitanestere	5 000		
	E 950	Acesulfamkalium	350		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	250	(51)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	100	(52)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	400		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 957	Thaumatin	5		Kun som smagsforstærker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 960	Steviolglycosider	100	(60)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker

▼M4

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)a (49) (50)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 961	Neotam	32		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsettes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			
		(74): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: 15 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			

▼M4**▼M5****▼M2**

01.5	Inddampet mælk som defineret i direktiv 2001/114/EF				
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra ikke-aromatiserede produkter
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 304	Ascorbinsyreestere af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 310-320	Gallater, TBHQ og BHA	200	(1)	Kun til mælkepulver til brug i drikkevareautomater

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 322	Lecithiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	Kun til delvis inddampet mælk med under 28 % tørstof
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 500	(1) (4)	Kun til delvis inddampet mælk med over 28 % tørstof
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	2 500	(1) (4)	Kun til mælkekulver og skummetmælkspulver
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	200	(41) (46)	Kun til mælkekulver til brug i drikkevareautomater
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	30	(46)	Kun til mælkekulver til fremstilling af konsumis
	E 407	Carrageenan	<i>Quantum satis</i>		
	E 500(ii)	Natriumhydrogencarbonat	<i>Quantum satis</i>		
	E 501(ii)	Kaliumhydrogencarbonat	<i>Quantum satis</i>		
	E 509	Calciumchlorid	<i>Quantum satis</i>		
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
01.6	Fløde og flødepulver				
01.6.1	Ikke-aromatiseret, pasteuriseret fløde (undtagen fedt reduceret fløde)				
	E 401	Natriumalginat	<i>Quantum satis</i>		
	E 402	Kaliumalginat	<i>Quantum satis</i>		
	E 407	Carrageenan	<i>Quantum satis</i>		
	E 466	Carboxymethylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
01.6.2	Ikke-aromatiserede, fermenterede flødeprodukter med levende mikroorganismer og substitutionsprodukter med et fedtindhold på under 20 %				
	E 406	Agar	<i>Quantum satis</i>		
	E 407	Carrageenan	<i>Quantum satis</i>		
	E 410	Johannesbrød kernemel	<i>Quantum satis</i>		
	E 412	Guargummi	<i>Quantum satis</i>		
	E 415	Xanthangummi	<i>Quantum satis</i>		
	E 440	Pectiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 460	Cellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 466	Carboxymethylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 1404	Oxideret stivelse	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
01.6.3	E 1410	Monostivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>		
	E 1412	Distivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>		
	E 1413	Phosphateret distivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>		
	E 1414	Acetyleret distivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>		
	E 1420	Acetyleret stivelse	<i>Quantum satis</i>		
	E 1422	Acetyleret distivelseadipat	<i>Quantum satis</i>		
	E 1440	Hydroxypropylstivelse	<i>Quantum satis</i>		
	E 1442	Hydroxypropyldistivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>		
	E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat	<i>Quantum satis</i>		
	E 1451	Acetyleret oxideret stivelse	<i>Quantum satis</i>		
Andre typer fløde					
01.6.3	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Kun til aromatiseret fløde
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	150		Kun til aromatiseret fløde
	E 234	Nisin	10		Kun til <i>clotted cream</i>
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Kun til steriliseret, pasteuriseret og UHT-behandlet fløde og flødeskum
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	Kun til steriliseret fløde og steriliseret fløde med reduceret fedtindhold
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
01.7	Ost og osteprodukter				
01.7.1	Umodnet ost, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 16				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			Bortset fra <i>mozzarella</i> og ikke-aromatiseret, fermenteret, umodnet ost med levende mikroorganismer
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Kun til aromatiseret, umodnet ost
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	150		Kun til aromatiseret, umodnet ost
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	1 000	(1) (2)	
	E 234	Nisin	10		Kun til <i>mascarpone</i>
	E 260	Eddikesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>mozzarella</i>
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>mozzarella</i>
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>mozzarella</i>
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	2 000	(1) (4)	Bortset fra <i>mozzarella</i>
	E 460(ii)	Cellulosepulver	<i>Quantum satis</i>		Kun til revet <i>mozzarella</i> og <i>mozzarella</i> i skiver
	E 575	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>mozzarella</i>
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
01.7.2	Modnet ost				
	E 1105	Lysozym	<i>Quantum satis</i>		
	E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	125		Kun til ost med rød marmorering
	E 140	Chlorophyll og chlorophylliner	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>sage derby</i> -ost
	E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks chlorophyllin-kobber-kompleks	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>sage derby</i> -ost
	E 153	Vegetabilsk kul	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>morbier</i> -ost
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til modnet orange, gul og perlehvid ost
	E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	15		Kun til modnet orange, gul og perlehvid ost
	E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	50		Kun til <i>red leicester</i> -ost
	E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	35		Kun <i>mimolette</i> -ost
	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Kun modnet orange, gul og perlehvid ost
	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>		Kun til ost med rød marmorering
	E 170	Calciumcarbonat	<i>Quantum satis</i>		
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	1 000	(1) (2)	Kun til færdigpakket ost i skiver eller udskåret, ost i lag og ost tilsat fødevarer
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af modnede produkter
	E 234	Nisin	12,5	(29)	
	E 235	Natamycin	1	(8)	Kun til overfladebehandling af hård, fast og halvfast ost

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 239	Hexamethylentetramin	25 mg/kg restmængde, udtrykt som formaldehyd		Kun <i>provolone</i> -ost
	E 251-252	Nitrater	150	(30)	Kun hård, fast og halvfast ost
	E 280-283	Propionsyre — propionater	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling
	E 460	Cellulosepulver	<i>Quantum satis</i>		Kun til modnet ost, i skiver eller revet
	E 500(ii)	Natriumhydrogencarbonat	<i>Quantum satis</i>		Kun til surmælkost
	E 504	Magnesiumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 509	Calciumchlorid	<i>Quantum satis</i>		
	E 551-559	Siliciumdioxid — silicater	10 000	(1)	Kun til hård og fast ost i skiver eller revet
01.7.3	Spiselig osteskørpe	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>		
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(8): Mg/dm ² overflade (ikke til stede i 5 mm's dybde).			
		(29): Dette stof kan være naturligt til stede i visse oste som følge af fermenteringsprocessen.			
		(30): I ostemælk eller lignende mængde, hvis nitrat tilsættes efter fjernelse af valle og tilsætning af vand.			
01.7.3	Spiselig osteskørpe	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>	
		Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	<i>Quantum satis</i>	
		E 160d	Lycopen	30	

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼M5	E 180	Rubinpigment BK (litholrubin BK)	<i>Quantum satis</i>		
	E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	20		

(67): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af carminer (carminsyre, cochenille) (E 120) og rubinpigment BK (litholrubin BK) (E 180): 10 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.

▼M2**01.7.4****Valleost**

Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	1 000	(1) (2)	Kun til færdigpakket ost i skiver, ost i lag og ost tilsat fødevarer
E 251-252	Nitrater	150	(30)	Kun til ostemælk fra hård, fast og halvfast ost
E 260	Eddikesyre	<i>Quantum satis</i>		
E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		
E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
E 460(ii)	Cellulosepulver	<i>Quantum satis</i>		Kun til revet ost og ost i skiver
E 575	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>		
(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.				
(30): I ostemælk eller lignende mængde, hvis nitrat tilsættes efter fjernelse af valle og tilsætning af vand.				

01.7.5**Smelteost**

Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Kun til aromatiseret smelteost
E 100	Curcumin	100	(33)	Kun til aromatiseret smelteost
E 102	Tartrazin	100	(33)	Kun til aromatiseret smelteost

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 104	Quinolingult	100	(33)	Kun til aromatiseret smelteost
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	100	(33)	Kun til aromatiseret smelteost
	E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	100	(33)	Kun til aromatiseret smelteost
	E 122	Azorubin (carmoisin)	100	(33)	Kun til aromatiseret smelteost
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	100	(33)	Kun til aromatiseret smelteost
	E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C30)	100	(33)	Kun til aromatiseret smelteost
	E 161b	Lutein	100	(33)	Kun til aromatiseret smelteost
	E 160d	Lycopen	5		Kun til aromatiseret smelteost
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		
	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		
	E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	15		
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	2 000	(1) (2)	
	E 234	Nisin	12,5	(29)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	20 000	(1) (4)	
	E 427	Cassiagummi	2 500		
	E 551-559	Siliciumdioxid — silikater	10 000	(1)	
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ . (29): Dette stof kan være naturligt til stede i visse oste som følge af fermenteringsprocessen. (33): Maksimum enkeltvis eller for en kombination af E 100, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 160e og E 161b. (66): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af carminer (carminsyre, cochenille) (E 120): 1,5 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			

▼M5**▼M2**

01.7.6	Osteprodukter (undtagen produkter, der er omfattet af kategori 16)				
Gruppe I	Tilsætningsstoffer				
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>			Kun til aromatiserede, umodnede produkter
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	100			Kun til aromatiserede, umodnede produkter
E 1105	Lysozym	<i>Quantum satis</i>			Kun til modnede produkter
E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	125			Kun til osteprodukter med rød marmorering
E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>			Kun til modnede orange, gule og perlehvide produkter
E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	15			Kun til modnede orange, gule og perlehvide produkter
E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>			Kun til modnede orange, gule og perlehvide produkter
E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>			Kun til produkter med rød marmorering
E 170	Calciumcarbonat	<i>Quantum satis</i>			Kun til modnede produkter
E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	1 000	(1) (2)		Kun til umodnede produkter, færdigpakagede modnede produkter i skiver, modnede produkter i lag og modnede produkter tilsat fødevarer
E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	<i>Quantum satis</i>			Kun til overfladebehandling af modnede produkter

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 234	Nisin	12,5	(29)	Kun til modnede og forarbejdede produkter
	E 235	Natamycin	1 mg/dm ² overflade (ikke til stede i 5 mm's dybde)		Kun til overfladebehandling af hårde, faste og halvfaste produkter
	E 251-252	Nitrater	150	(30)	Kun til hårde, faste og halvfaste, modnede produkter
	E 280-283	Propionsyre — propionater	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af modnede produkter
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	2 000	(1) (4)	Kun til umodnede produkter
	E 460	Cellulosepulver	<i>Quantum satis</i>		Kun til modnede og umodnede produkter, revet eller i skiver
	E 504	Magnesiumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		Kun til modnede produkter
	E 509	Calciumchlorid	<i>Quantum satis</i>		Kun til modnede produkter
	E 551-559	Siliciumdioxid — silicater	10 000	(1)	Kun til hårde og faste produkter i skiver eller revet
	E 575	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>		Kun til modnede produkter
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(29): Dette stof kan være naturligt til stede i visse produkter som følge af fermenteringsprocessen.			
		(30): I ost, mælk eller lignende mængde, hvis nitrat tilsættes efter fjernelse af valle og tilsætning af vand.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
01.8	Mejeriproduktanaloger, herunder »beverage whiteners«				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	<i>Quantum satis</i>	(1) (2)	Kun til osteanaloger (kun overfladebehandling)
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	2 000	(1) (2)	Kun til osteanaloger på basis af protein
	E 251-252	Nitrater	150	(30)	Kun til osteanaloger på basis af mejeriprodukter
	E 280-283	Propionsyre — propionater	<i>Quantum satis</i>		Kun til osteanaloger (kun overfladebehandling)
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Kun til flødeskumsanaloger
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	20 000	(1) (4)	Kun til smelteostanaloger
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	30 000	(1) (4)	Kun til »beverage whiteners«
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	50 000	(1) (4)	Kun til »beverage whiteners« til brug i drikkevareautomater
	E 432-436	Polysorbater	5 000	(1)	Kun til mælke- og flødeanaloger
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	Kun til flødeanaloger

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	20 000	(1)	Kun til »beverage whiteners«
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	5 000		Kun til mælke- og flødeanaloger
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	500		Kun til »beverage whiteners«
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	1 000		Kun til »beverage whiteners«
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	5 000		Kun til mælke- og flødeanaloger
	E 481-482	Stearoyllactylater	3 000	(1)	Kun til »beverage whiteners«
	E 491-495	Sorbitanestere	5 000	(1)	Kun til mælke- og flødeanaloger samt »beverage whiteners«
	E 551-559	Siliciumdioxid — silicater	10 000	(1)	Kun til ostelignende og smelteostanaloger, i skiver eller revet, samt »beverage whiteners«
	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
	(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.				
	(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .				
	(30): I ostemælk eller lignende mængde, hvis nitrat tilsættes efter fjernelse af valle og tilsætning af vand.				
02.	Fedtstoffer og olier samt fedt- og olieemulsioner				
02.1	Fedtstoffer og olier, der i det væsentlige er vandfrie (undtagen vandfrit mælkefedt)				
	E 100	Curcumin	<i>Quantum satis</i>		Kun til fedtstoffer
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til fedtstoffer

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	10		Kun til fedtstoffer
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til kogning og/eller stegning eller tilberedning af skysov
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til kogning og/eller stegning eller tilberedning af skysov
	E 304	Ascorbinsyreestere af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
	E 306	Tocopherolrig ekstrakt	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
	E 307	Alfa-tocopherol	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
	E 307	Alfa-tocopherol	200		Kun til raffineret olivenolie, herunder olie af olivenpresserester
	E 308	Gamma-tocopherol	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
	E 309	Delta-tocopherol	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
	E 310-320	Gallater, TBHQ og BHA, enkeltvis eller sammen	200	(1) (41)	Kun til fedt og olie til erhvervsmæssig fremstilling af varmebehandlede fødevarer; stegeolie og stegefædt (undtagen olie af olivenpresserester); svinefædt, fiskeolie og okse-, fjerkæ- og fårefædt
	E 321	Butylhydroxytoluen (BHT)	100	(41)	Kun til fedt og olie til erhvervsmæssig fremstilling af varmebehandlede fødevarer; stegeolie og stegefædt (undtagen olie af olivenpresserester); svinefædt, fiskeolie og okse-, fjerkæ- og fårefædt
	E 322	Lecithiner	30 000		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra jomfruolie og olivenolie

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	30	(41) (46)	Kun til vegetabiliske olier (undtagen jomfruolie og olivenolie) og fedtstoffer med et indhold af flerumættede fedtsyrer på over 15 % w/w af det samlede fedtsyreindhold, til anvendelse i ikke-varmebehandlede fødevarer
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	50	(41) (46)	Kun til fiskeolie og algeolie; svinefedt, oksefedt, fjerkrafedt, fedt fra får og svinefedtfaktioner udvundet ved forarbejdning; fedt og olie til erhvervsmæssig fremstilling af varmebehandlede fødevarer; stegeolie og stegefædt, undtagen olivenolie og olie af olivenpresserester
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	10 000		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		Kun til kogning og/eller stegning eller tilberedning af skysovs
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		Kun til stegeolier og -fædt
	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
	(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.				
	(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.				
02.2	Fedt- og oleemulsioner primært af typen vand i olie				
02.2.1	Smør og koncentreret smør samt smørlolie og vandfrit mælkefædt				
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra smør af fåre- og gedemælk
	E 500	Natriumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		Kun til smør af syrnet fløde

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	2 000	(1) (4)	Kun til smør af syret fløde
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
02.2.2	Andre fedt- og olieemulsioner, herunder smørbare fedtstoffer, jf. Rådets forordning (EF) nr. 1234/2007, og flydende emulsioner				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	E 100	Curcumin	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra fedt reduceret smør
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		
	E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	10		Bortset fra fedt reduceret smør
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	1 000	(1) (2)	Kun til fedtemulsioner (undtagen smør) med et fedtindhold på 60 % og derover
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	2 000	(1) (2)	Kun til fedtemulsioner med et fedtindhold på under 60 %
	E 310-320	Gallater, TBHQ og BHA, enkeltvis eller sammen	200	(1) (2)	Kun til stegefædt
	E 321	Butylhydroxytoluen (BHT)	100		Kun til stegefædt
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Kun til smørbare fedtstoffer
	E 385	Calciumdinatriummethylendiamintetraacetat (calciumdinatrium-EDTA)	100		Kun til smørbare fedtstoffer, jf. definitionerne i artikel 115 i og bilag XV til forordning (EF) nr. 1234/2007, med et fedtindhold på 41 % eller derunder

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 405	Propylenglycolalginat	3 000		
	E 432-436	Polysorbater	10 000	(1)	Kun til fedtemulsioner til bagning
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	10 000	(1)	Kun til fedtemulsioner til bagning
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	5 000		
	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	4 000		Kun til smørbare fedtstoffer, jf. definitionerne i artikel 115 i og bilag XV til forordning (EF) nr. 1234/2007, med et fedtindhold på 41 % eller derunder og lignende smørbare fedtstoffer med et fedtindhold på under 10 %
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	10 000		Kun til fedtemulsioner til bagning
	E 479b	Termisk oxideret sojaolie omsat med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000		Kun til fedtemulsioner til stegning
	E 481-482	Stearoyllactylater	10 000	(1)	
	E 491-495	Sorbitanestere	10 000	(1)	
	E 551-559	Siliciumdioxid — silicater	30 000	(1)	Kun til smøremiddel til pander, plader og forme
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		Kun til stegeolier og -fet
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	5		Kun som smagsforstærker og kun til fedtstofgruppe B og C i bilag XV til forordning (EF) nr. 1234/2007
	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
	(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.				
	(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .				

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
02.3	Smøremiddel af vegetabilsk olie i sprayform til pander, plader og forme				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	30 000	(1) (4)	Kun til emulsionsspray på basis af vand til smøring af bageforme
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	50	(41) (46)	Kun til fedt og olie til erhvervsmæssig fremstilling af varmebehandlede fødevarer
	E 551-559	Siliciumdioxid — silicater	30 000	(1)	Kun til smøremiddel til pander, plader og forme
	E 943a	Butan	<i>Quantum satis</i>		Kun til smøremiddel af vegetabilsk olie i sprayform til pander, plader og forme (kun til erhvervsmæssig brug) samt emulsionsspray på basis af vand
	E 943b	Isobutan	<i>Quantum satis</i>		Kun til smøremiddel af vegetabilsk olie i sprayform til pander, plader og forme (kun til erhvervsmæssig brug) samt emulsionsspray på basis af vand
	E 944	Propan	<i>Quantum satis</i>		Kun til smøremiddel af vegetabilsk olie i sprayform til pander, plader og forme (kun til erhvervsmæssig brug) samt emulsionsspray på basis af vand
	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
	(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .				
	(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.				
	(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.				
03.	Konsumis				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	150	(25)	
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	20		
	E 160d	Lycopen	40		
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	
	E 405	Propylenglycolalginat	3 000		Kun til konsumis på basis af vand
	E 427	Cassiagummi	2 500		
	E 432-436	Polysorbater	1 000	(1)	
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	3 000		
	E 491-495	Sorbitanestere	500	(1)	
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakagede vafler med fyld af konsumis
	E 950	Acesulfamkalium	800		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	800		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	100	(52)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 955	Sucralose	320		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 957	Thaumatin	50		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
▼M4	E 960	Steviolglycosider	200	(60)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
▼M2	E 961	Neotam	26		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	800	(11)b (49) (50)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(25): Mængden af hvert af farvestofferne E 110, E 122, E 124 og E 155 må ikke overstige 50 mg/kg eller 50 mg/l.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
▼M4		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			
▼M5		(75): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: 30 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			

▼M2

04.	Frugt og grøntsager				
04.1	Uforarbejdede frugter og grøntsager				
04.1.1	Hele friske frugter og grøntsager				
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	20		Kun til overfladebehandling af friske citrusfrugter med skræl
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	10	(3)	Kun til spisedruer, friske litchiblommer (målt på spiselige dele) og blåbær (<i>Vaccinium corymbosum</i>)
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	100	(3)	Kun til vakuumpakket sukermajs
	E 445	Glycerolestere af fyreharpiks	50		Kun til overfladebehandling af citrusfrugt
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>	(1)	Kun til overfladebehandling af frisk frugt
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af citrusfrugter, meloner, æbler, pærer, ferskner og ananas og som overfladebehandlingsmiddel til nødder
	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af citrusfrugter, meloner, æbler, pærer, ferskner og ananas og som overfladebehandlingsmiddel til nødder

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 903	Carnaubavoks	200		Kun til overfladebehandling af citrusfrugter, meloner, æbler, pærer, ferskner og ananas og som overfladebehandlingsmiddel til nødder
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af citrusfrugter, meloner, æbler, pærer, ferskner og ananas og som overfladebehandlingsmiddel til nødder
	E 905	Mikrokrystallinsk voks	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af meloner, papaja, mango og avocado
	E 912	Montansyreestere	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af citrusfrugter, meloner, papaja, mango, avocado og ananas
	E 914	Oxideret polyethylenvoks	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af citrusfrugter, meloner, papaja, mango, avocado og ananas
	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
	(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højest 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.				
04.1.2	Frugt og grøntsager, skrællet, overskåret, findelt				
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til skrællede kartofler
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	300	(3)	Kun til løg-, hvidløgs- og skalotteløgpulp
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	800	(3)	Kun til peberrodspulp
	E 296	Æblesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakagede uforarbejdede og skrællede kartofler
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til kølede, uforarbejdede, spiseklare frugter og grøntsager samt færdigpakagede uforarbejdede og skrællede kartofler

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		Kun til kølede, uforarbejdede, spiseklare frugter og grøntsager samt færdigpakkede uforarbejdede og skrællede kartofler
	E 302	Calciumascorbat	<i>Quantum satis</i>		Kun til kølede, uforarbejdede, spiseklare frugter og grøntsager samt færdigpakkede uforarbejdede og skrællede kartofler
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til kølede, uforarbejdede, spiseklare frugter og grøntsager samt færdigpakkede uforarbejdede og skrællede kartofler
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Kun til kølede, uforarbejdede, spiseklare frugter og grøntsager samt færdigpakkede uforarbejdede og skrællede kartofler
	E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Kun til kølede, uforarbejdede, spiseklare frugter og grøntsager samt færdigpakkede uforarbejdede og skrællede kartofler
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Kun til kølede, uforarbejdede, spiseklare frugter og grøntsager samt færdigpakkede uforarbejdede og skrællede kartofler
	(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.				
04.1.3	Frosne frugter og grøntsager				
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til hvide grøntsager, herunder svampe og hvide bælgfrugter
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	100	(3)	Kun til frosne og dybfrosne kartofler
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 302	Calciumascorbat	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
04.2	Forarbejdede frugter og grøntsager				
04.2.1	Tørrede frugter og grøntsager				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			E 410, E 412, E 415 og E 417 må ikke anvendes til fremstilling af tørrede fødevarer, der er bestemt til at rehydreres ved indtagelse
	E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 122	Azorubin (carmoisin)	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 129	Allura Red AG	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 131	Patent Blue V	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 133	Brilliant Blue FCF	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 140	Chlorophyll og chlorophylliner	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks chlorophyllin-kobber-kompleks	og <i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	1 000	(1) (2)	Kun til tørrede frugter
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til tørret kokosnød
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til forarbejdede hvide grøntsager, herunder bælgfrugter
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	100	(3)	Kun til tørrede svampe
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	150	(3)	Kun til tørret ingefær
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	200	(3)	Kun til tørrede tomater
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	400	(3)	Kun til tørrede hvide grøntsager
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	500	(3)	Kun til tørrede frugter og nødder med skal, undtagen tørrede æbler, pærer, bananer, abrikoser, ferskner, druer, svesker og figner
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	600	(3)	Kun til tørrede æbler og pærer
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	1 000	(3)	Kun til tørrede bananer
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	2 000	(3)	Kun til tørrede abrikoser, ferskner, druer, svesker og figner

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 907	Hydrogeneret poly-1-decen	2 000		Kun til overfladebehandling af tørrede frugter
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højest 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(34): Maksimum enkeltvis eller for en kombination af E 120, E 122, E 124, E 129, E 131 og E 133.			
04.2.2	Frugt og grøntsager i eddike, olie eller saltlæge				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 122	Azorubin (carmoisin)	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 129	Allura Red AG	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 131	Patent Blue V	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 133	Brilliant Blue FCF	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 140	Chlorophyll og chlorophylliner	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks og chlorophyllin-kobber-kompleks	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>		Kun til grøntsager (undtagen oliven)
	E 140	Chlorophyll og chlorophylliner	<i>Quantum satis</i>		Kun til grøntsager (undtagen oliven)
	E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks chlorophyllin-kobber-kompleks	<i>Quantum satis</i>		Kun til grøntsager (undtagen oliven)
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til grøntsager (undtagen oliven)
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til grøntsager (undtagen oliven)
	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>		Kun til grøntsager (undtagen oliven)
	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>		Kun til grøntsager (undtagen oliven)
	E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	2 000	(1) (2)	Kun til grøntsager (undtagen oliven)
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	1 000	(1) (2)	Kun til oliven og tilberedninger på basis af oliven
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	500	(1) (2)	Kun til oliven og tilberedninger på basis af oliven
	E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Kun til oliven og tilberedninger på basis af oliven
	E 220-228	Svovlioxid — sulfitter	100	(3)	Bortset fra oliven og orange peber i saltlæge

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	500	(3)	Kun til orange peber i saltlæge
	E 579	Ferrogluconat	150	(56)	Kun til oliven, der er blevet mørke ved oxidation
	E 585	Ferrolactat	150	(56)	Kun til oliven, der er blevet mørke ved oxidation
	E 950	Acesulfamkalium	200		Kun til sursød frugt- og grøntsagskonserveres
	E 951	Aspartam	300		Kun til sursød frugt- og grøntsagskonserveres
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	160	(52)	Kun til sursød frugt- og grøntsagskonserveres
	E 955	Sucratose	180		Kun til sursød frugt- og grøntsagskonserveres
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	100		Kun til sursød frugt- og grøntsagskonserveres
▼M4	E 960	Steviolglycosider	100	(60)	Kun til sursød frugt- og grøntsagskonserveres
▼M2	E 961	Neotam	10		Kun til sursød frugt- og grøntsagskonserveres
E 962		Aspartam-acesulfamsalt	200	(11)a (49) (50)	Kun til sursød frugt- og grøntsagskonserveres
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(34): Maksimum enkeltvis eller for en kombination af E 120, E 122, E 124, E 129, E 131 og E 133. (49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950). (50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951. (52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid. (56): Udtrykt som Fe. (60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			

▼M4**▼M2**

04.2.3

Frugt og grøntsager på dåse eller i glas

E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
E 122	Azorubin (carmoisin)	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
E 129	Allura Red AG	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
E 131	Patent Blue V	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
E 133	Brilliant Blue FCF	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
E 140	Chlorophyll og chlorophylliner	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks chlorophyllin-kobber-kompleks	og <i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>		Kun til grøntsager (undtagen oliven)
	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 102	Tartrazin	100		Kun til forarbejdede udkogte ærter og grønne ærter (på dåse)
	E 133	Brilliant Blue FCF	20		Kun til forarbejdede udkogte ærter og grønne ærter (på dåse)
	E 142	Green S	10		Kun til forarbejdede udkogte ærter og grønne ærter (på dåse)
	E 127	Erythrosin	200		Kun til cocktailbær og kandiserede kirsebær
	E 127	Erythrosin	150		Kun til <i>bigarreaux</i> -kirsebær i sirup og i cocktails
	E 220-228	Svovlioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til hvide grøntsager, herunder bælgfrugter
	E 220-228	Svovlioxid — sulfitter	250	(3)	Kun til citronskiver i glas
	E 220-228	Svovlioxid — sulfitter	100	(3)	Kun til <i>whiteheart</i> -kirsebær i glas og vakuumpakket sukker-majs
	E 260	Eddikesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 261	Kaliumacetat	<i>Quantum satis</i>		
	E 262	Natriumacetater	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 263	Calciumacetat	<i>Quantum satis</i>		
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 296	Æblesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 302	Calciumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 325	Natriumlactat	<i>Quantum satis</i>		
	E 326	Kaliumlactat	<i>Quantum satis</i>		
	E 327	Calciumlactat	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 334	Vinsyre (kun som L(+))	<i>Quantum satis</i>		
	E 335	Natriumtartrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 336	Kaliumtartrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 337	Natriumkaliumtartrat	<i>Quantum satis</i>		
	E 385	Calciumdinatriummethylendiamintetraacetat (calciumdinatrium-EDTA)	250		Kun til bælgfrugter, svampe og artiskokker

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 410	Johannesbrødkernemel	<i>Quantum satis</i>		Kun til kastanjer i væske
	E 412	Guargummi	<i>Quantum satis</i>		Kun til kastanjer i væske
	E 415	Xanthangummi	<i>Quantum satis</i>		Kun til kastanjer i væske
	E 509	Calciumchlorid	<i>Quantum satis</i>		
	E 512	Stannochlorid	25	(55)	Kun til hvide asparges
	E 575	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>		
	E 579	Ferrogluconat	150	(56)	Kun til oliven, der er blevet mørke ved oxidation
	E 585	Ferrolactat	150	(56)	Kun til oliven, der er blevet mørke ved oxidation
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfamkalium	350		Kun til frugt, der er energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til frugt, der er energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	1 000	(51)	Kun til frugt, der er energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	200	(52)	Kun til frugt, der er energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	400		Kun til frugt, der er energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til frugt, der er energireduceret eller uden tilsat sukker

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 961	Neotam	32		Kun til frugt, der er energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)a (49) (50)	Kun til frugt, der er energireduceret eller uden tilsat sukker
(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højest 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.					
(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.					
(34): Maksimum enkeltvis eller for en kombination af E 120, E 122, E 124, E 129, E 131 og E 133.					
(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).					
(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.					
(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.					
(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.					
(55): Udtrykt som Sn.					
(56): Udtrykt som Fe.					
04.2.4	Tilberedninger af frugt og grøntsager, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 5.4				
04.2.4.1	Tilberedninger af frugt og grøntsager, undtagen kompot				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>mostarda di frutta</i>
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	200		Kun til <i>mostarda di frutta</i>

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til energireducede produkter eller produkter uden tilsat sukker, bortset fra produkter til fremstilling af drikkevarer på basis af frugtsaft
	E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 122	Azorubin (carmoisin)	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 129	Allura Red AG	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 131	Patent Blue V	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 133	Brilliant Blue FCF	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 140	Chlorophyll og chlorophylliner	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks og chlorophyllin-kobber-kompleks	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>		Kun til grøntsager (undtagen oliven)
	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	1 000	(1) (2)	Kun til frugt- og grøntsagstilberedninger, herunder tangbaseerde tilberedninger, saucer på basis af frugt, gelé, undtagen puré, mousse, kompot, salater og lignende produkter på dåse eller i glas
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	500	(1) (2)	Kun til tangbaserede tilberedninger, oliven og tilberedninger på basis af oliven
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	2 000	(1) (2)	Kun til kogt rødbede
	E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Kun til tilberedninger på basis af oliven
	E 220-228	Svoeldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til forarbejdede hvide grøntsager og svampe
	E 220-228	Svoeldioxid — sulfitter	100	(3)	Kun til rehydrerede tørrede frugter og litchi-blommer samt <i>mostarda di frutta</i>
	E 220-228	Svoeldioxid — sulfitter	300	(3)	Kun til løg-, hvidløgs- og skalotteløgpulp
	E 220-228	Svoeldioxid — sulfitter	800	(3)	Kun til peberrodspulp
	E 220-228	Svoeldioxid — sulfitter	800	(3)	Kun til gelé dannende frugtekstrakt, flydende pectin bestemt til salg til den endelige forbruger
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	800	(1) (4)	Kun til frugttilberedninger
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	4 000	(1) (4)	Kun til glaseringslag til vegetabiliske produkter
	E 405	Propylenglycolalginat	5 000		
	E 481-482	Stearoyllactylater	2 000	(1)	Kun til <i>mostarda di frutta</i>

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 950	Acesulfamkalium	350		Kun til energireducede produkter
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til energireducede produkter
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	250	(51)	Kun til energireducede produkter
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	200	(52)	Kun til energireducede produkter
	E 955	Sucratose	400		Kun til energireducede produkter
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til energireducede produkter

▼M4

	E 960	Steviolglycosider	200	(60)	Kun til energireducede produkter
--	-------	-------------------	-----	------	----------------------------------

▼M2

	E 961	Neotam	32		Kun til energireducede produkter
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)a (49) (50)	Kun til energireducede produkter
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(34): Maksimum enkeltvis eller for en kombination af E 120, E 122, E 124, E 129, E 131 og E 133.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
					(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950). (50): Niveauerne for både E 951 og E 950 må ikke overskrides ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951. (51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre. (52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid. (60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.

▼M4**▼M2**

04.2.4.2	Kompot, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 16				
E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>			
E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>			
E 302	Calciumascorbat	<i>Quantum satis</i>			
E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>			
E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>			
E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>			
E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>			
E 440	Pectiner	<i>Quantum satis</i>		Kun til anden frugtkompot end æblekompot	
E 509	Calciumchlorid	<i>Quantum satis</i>		Kun til anden frugtkompot end æblekompot	
04.2.5	Syltetøj, gelé og marmelade og lignende produkter				

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
04.2.5.1	Marmelade ekstra og gelé ekstra som defineret i direktiv 2001/113/EF				
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Kun til produkter med lavt sukkerindhold og lignende produkter med lavt kalorieindhold eller uden sukker, <i>marmeladas</i>
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	500	(1) (2)	Kun til produkter med lavt sukkerindhold og lignende produkter med lavt kalorieindhold eller uden sukker, <i>marmeladas</i>
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	100	(3)	Kun til syltetøj, gelé og marmelade fremstillet af sulfitbehandlede frugter
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 296	Æblesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 327	Calciumlactat	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 334	Vinsyre (kun som L(+))	<i>Quantum satis</i>		
	E 335	Natriumtartrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 350	Natriummalater	<i>Quantum satis</i>		
	E 440	Pectiner	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfamkalium	1 000		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	1 000		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	200	(51)	Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 955	Sucralose	400	(52)	Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
▼M4	E 960	Steviolglycosider	200	(60)	Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
▼M2	E 961	Neotam	32		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	1 000	(11)b (49) (50)	Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
					<p>(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.</p> <p>(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).</p> <p>(50): Niveauerne for både E 951 og E 950 må ikke overskrides ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.</p> <p>(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.</p> <p>(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.</p> <p>(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.</p>

▼M4**▼M2****04.2.5.2****Syltetøj, gelé og marmelade og kastanjecreme, jf. definitionerne i direktiv 2001/113/EF**

Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
E 100	Curcumin	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra kastanjecreme
E 104	Quinolingult	100	(31)	Bortset fra kastanjecreme
E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	100	(31)	Bortset fra kastanjecreme
E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	100	(31)	Bortset fra kastanjecreme
E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	100	(31)	Bortset fra kastanjecreme
E 140	Chlorophyll og chlorophylliner	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra kastanjecreme

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks og chlorophyllin-kobber-kompleks	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra kastanjecreme
	E 142	Green S	100	(31)	Bortset fra kastanjecreme
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra kastanjecreme
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra kastanjecreme
	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra kastanjecreme
	E 160d	Lycopen	10	(31)	Bortset fra kastanjecreme
	E 161b	Lutein	100	(31)	Bortset fra kastanjecreme
	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra kastanjecreme
	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra kastanjecreme
	E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Kun til produkter, smørpålæg, med lavt sukkerindhold og lignende produkter med lavt kalorieindhold eller uden sukker, <i>mermeladas</i>
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	500	(1) (2)	Kun til produkter med lavt sukkerindhold og lignende produkter med lavt kalorieindhold eller uden sukker, <i>mermeladas</i>
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	50	(3)	
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	100	(3)	Kun til syltetøj, gelé og marmelade fremstillet af sulfitbehandlede frugter
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 296	Æblesyre	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 327	Calciumlactat	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 334	Vinsyre (kun som L(+))	<i>Quantum satis</i>		
	E 335	Natriumtartrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 350	Natriummalater	<i>Quantum satis</i>		
	E 400-404	Alginsyre — alginater	10 000	(32)	
	E 406	Agar	10 000	(32)	
	E 407	Carrageenan	10 000	(32)	
	E 410	Johannesbrød kernemel	10 000	(32)	
	E 412	Guargummi	10 000	(32)	
	E 415	Xanthangummi	10 000	(32)	
	E 418	Gellangummi	10 000	(32)	
	E 440	Pectiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 493	Sorbitanmonolaurat	25		Kun til marmeladegelé af citrusfrugter

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 509	Calciumchlorid	<i>Quantum satis</i>		
	E 524	Natriumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfamkalium	1 000		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	1 000	(51)	Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	200	(52)	Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 955	Sucralose	400		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	5		Kun som smagsforstærker til frugtgelé
	E 960	Steviolglycosider	200	(60)	Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
▼M4	E 961	Neotam	32		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	1 000	(11)b (49) (50)	Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er affleldt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne for både E 951 og E 950 må ikke overskrides ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(31): Maksimum enkeltvis eller i kombination med E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d og E 161b.			
		(32): Maksimum enkeltvis eller i kombination med E 400-404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 og E 418.			
		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			
		(66): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af carminer (carminsyre, cochenille) (E 120): 1,5 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			

▼M4**▼M5****▼M2**

04.2.5.3	Andre lignende smørbare frugt- eller grøntsagsprodukter				
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>			Bortset fra <i>crème de pruneaux</i>	
Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker	

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 100	Curcumin	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra <i>crème de pruneaux</i>
	E 104	Quinolingult	100	(31)	Bortset fra <i>crème de pruneaux</i>
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	100	(31)	Bortset fra <i>crème de pruneaux</i>
	E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	100	(31)	Bortset fra <i>crème de pruneaux</i>
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	100	(31)	Bortset fra <i>crème de pruneaux</i>
	E 142	Green S	100	(31)	Bortset fra <i>crème de pruneaux</i>
	E 160d	Lycopen	10	(31)	Bortset fra <i>crème de pruneaux</i>
	E 161b	Lutein	100	(31)	Bortset fra <i>crème de pruneaux</i>
	E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Andre smørbare produkter på basis af frugt, <i>mermeladas</i>
	E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	1 500	(1) (2)	Kun til <i>marmelada</i>
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	500	(1) (2)	Andre smørbare produkter på basis af frugt, <i>mermeladas</i>
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Kun til <i>dulce de membrillo</i>
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	50	(3)	
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 296	Æblesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 327	Calciumlactat	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 334	Vinsyre (kun som L(+))	<i>Quantum satis</i>		
	E 335	Natriumtartrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 350	Natriummalater	<i>Quantum satis</i>		
	E 400-404	Alginsyre — alginater	10 000	(32)	
	E 406	Agar	10 000	(32)	
	E 407	Carrageenan	10 000	(32)	
	E 410	Johannesbrød kernemel	10 000	(32)	
	E 412	Guargummi	10 000	(32)	
	E 415	Xanthangummi	10 000	(32)	
	E 418	Gellangummi	10 000	(32)	
	E 440	Pectiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 509	Calciumchlorid	<i>Quantum satis</i>		
	E 524	Natriumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfamkalium	1 000		Kun til smørepålæg på basis af tørrede frugter, energireduceret eller uden tilsat sukker

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til smørepålæg på basis af tørrede frugter, energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	500	(51)	Kun til smørepålæg på basis af tørrede frugter, energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	200	(52)	Kun til smørepålæg på basis af tørrede frugter, energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucratose	400		Kun til smørepålæg på basis af tørrede frugter, energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til smørepålæg på basis af tørrede frugter, energireduceret eller uden tilsat sukker
▼M4	E 960	Steviolglycosider	200	(60)	Kun til smørepålæg på basis af tørrede frugter, energireduceret eller uden tilsat sukker
▼M2	E 961	Neotam	32		Kun til smørepålæg på basis af tørrede frugter, energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	1 000	(11)b (49) (50)	Kun til smørepålæg på basis af tørrede frugter, energireduceret eller uden tilsat sukker
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsettes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950). (50): Niveauerne for både E 951 og E 950 må ikke overskrides ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951. (51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre. (52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid. (31): Maksimum enkeltvis eller i kombination med E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d og E 161b. (32): Maksimum enkeltvis eller i kombination med E 400-404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 og E 418. (60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			

▼M4**▼M2**

04.2.5.4	Nøddesmør og andre smørbare nøddeprodukter				
Gruppe I	Tilsætningsstoffer				
E 310-320	Gallater, TBHQ og BHA	200	(1) (41)	Kun til forarbejdede nødder	
E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Kun til smørbare fedtstoffer, undtagen smør	
E 392	Ekstrakter af rosmarin	200	(41) (46)		
	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
	(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .				
	(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.				
	(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.				

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
04.2.6	Forarbejdede kartoffelprodukter				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	E 100	Curcumin	<i>Quantum satis</i>		Kun til tørret kartoffelgranulat og tørrede kartoffelflager
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	2 000	(1) (2)	Kun til kartoffeldej og forstegte kartofler i skiver
	E 220-228	Svovlioxid — sulfitter	400	(3)	Kun til tørrede kartoffelprodukter
	E 220-228	Svovlioxid — sulfitter	100	(3)	
	E 310-320	Gallater, TBHQ og BHA	25	(1)	Kun til tørrede kartofler
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Også forstegte, frosne og dybfrosne kartofler
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	200	(46)	Kun til tørrede kartoffelprodukter
	E 426	Sojabønnehemicellulose	10 000		Kun til færdigpakagede forarbejdede kartoffelprodukter
	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
	(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.				
	(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.				
	(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .				
	(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.				

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
05.	Konfektionsprodukter				
05.1	Kakao- og chokoladevarer, der er omfattet af direktiv 2000/36/EF				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 170	Calciumcarbonat	70 000	(*)	
	E 322	Lecithiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	5 000		
	E 334	Vinsyre (kun som L(+))	5 000		
	E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 422	Glycerol	<i>Quantum satis</i>		
	E 440	Pectiner	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 442	Ammoniumphosphatider	10 000		
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	5 000		
	E 492	Sorbitantristearat	10 000		
	E 500-504	Carbonater	70 000	(*)	

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 524-528	Hydroxider	70 000	(*)	
	E 530	Magnesiumoxid	70 000	(*)	
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 903	Carnaubavoks	500		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 950	Acesulfamkalium	500		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	2 000		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	500	(52)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	800		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 957	Thaumatin	50		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	100		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
▼M4	E 960	Steviolglycosider	270	(60)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 961	Neotam	65		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	500	(11)a (49) (50)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		<p>(*) E 170, E 500-504, E 524-528 og E 530: 7 % af fedtfrit tørstof udtrykt som kaliumcarbonater.</p> <p>(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.</p> <p>(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).</p> <p>(50): Niveauerne for både E 951 og E 950 må ikke overskrides ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.</p> <p>(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.</p> <p>(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.</p>			

▼M4**▼M2**

05.2

Andre konfektionsprodukter, herunder mikropastiller til at give frisk ånde

Gruppe I	Tilsætningsstoffer			<p>Stoffer med numrene E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, 407a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418, E 425 og E 440 må ikke anvendes i minibægre med gelé, hvorved der i denne forordning forstås konfektionsprodukter af gelé med en fast konsistens i fleksible minibægre eller lignende, der er bestemt til at blive indtaget i én mundfuld, ved at der trykkes på beholderen, og geléen derved kommer ind i munden; E 410, E 412, E 415 og E 417 må ikke anvendes til fremstilling af tørrede fødevarer, der er bestemt til at rehydreres ved indtagelse.</p> <p>E 425 må ikke anvendes i gelévarer.</p>
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	300	(25)	Bortset fra kandiserede frugter og grøntsager
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	200		Kun til kandiserede frugter og grøntsager

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til produkter uden tilsat sukker
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til konfektionsprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til smørpålæg på basis af kakao, tørrede frugter, mælk eller fedtstoffer, energireducerede eller uden tilsat sukker
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til konfektionsprodukter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til krystalliseret frukt, energireduceret eller uden tilsat sukker
E 160d	Lycopen		30		
E 173	Aluminium		<i>Quantum satis</i>		Kun til overtræk på konfektionsprodukter af sukker til pyntning af kager og andet bagværk
E 174	Sølv		<i>Quantum satis</i>		Kun til overtræk på konfektionsprodukter
E 175	Guld		<i>Quantum satis</i>		Kun til overtræk på konfektionsprodukter
E 200-219	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater; p-hydroxybenzoater	1 500	(1) (2) (5)		Bortset fra kandiserede, krystalliserede eller glaserede frugter og grøntsager
E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)		Kun til kandiserede, krystalliserede eller glaserede frugter, grøntsager
E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	100	(3)		Kun til kandiseret, krystalliseret eller glaseret frukt, grøntsager, angelika og citrusskal
E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	50	(3)		Kun til konfektionsprodukter på basis af glucosesirup (kun som overført fra glucosesirup)

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 297	Fumarsyre	1 000		Kun til konfektionsprodukter af sukker
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Kun til konfektionsprodukter af sukker, bortset fra kandiseret frugt
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	800	(1) (4)	Kun til kandiseret frugt
	E 405	Propylenglycolalginat	1 500		Kun til konfektionsprodukter af sukker
	E 426	Sojabønnehemicellulose	10 000		Kun til konfektionsprodukter af gelé, bortset fra minibægre med gelé
	E 432-436	Polysorbater	1 000	(1)	Kun til konfektionsprodukter af sukker
	E 442	Ammoniumphosphatider	10 000		Kun til konfektionsprodukter på basis af kakao
	E 459	Beta-cyclodextrin	<i>Quantum satis</i>		Kun til fødevarer i tabletform, herunder drageret
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000		Kun til konfektionsprodukter af sukker
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	2 000		Kun til konfektionsprodukter af sukker
	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	5 000		Kun til konfektionsprodukter på basis af kakao
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	5 000		Kun til konfektionsprodukter af sukker
	E 481-482	Stearoyllactylater	5 000	(1)	Kun til konfektionsprodukter af sukker
	E 491-495	Sorbitanestere	5 000	(1)	Kun til konfektionsprodukter af sukker
	E 492	Sorbitantristearat	10 000		Kun til konfektionsprodukter på basis af kakao

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 520-523	Aluminiumsulfater	200	(1) (38)	Kun til kandiserede, krystalliserede eller glaserede frugter og grøntsager
	E 551-559	Siliciumdioxid — silicater	<i>Quantum satis</i>	(1)	Kun til overfladebehandling
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 903	Carnaubavoks	500		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 905	Mikrokristallinsk voks	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling
	E 907	Hydrogeneret poly-1-decen	2 000		Kun som overfladebehandlingsmiddel til konfektionsprodukter af sukker
	E 950	Acesulfamkalium	500		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	2 000		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducede eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	500		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	800		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducede eller uden tilsat sukker
	E 957	Thaumatin	50		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducede eller uden tilsat sukker

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	100		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducede eller uden tilsat sukker
▼M4	E 960	Steviolglycosider	270	(60)	Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducede eller uden tilsat sukker
▼M2	E 961	Neotam	65		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducede eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	500	(11)a	Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducede eller uden tilsat sukker
	E 950	Acesulfamkalium	500		Kun til konfektionsprodukter, energireducede, i tabletform
	E 955	Sucratose	200		Kun til konfektionsprodukter, energireducede, i tabletform
	E 961	Neotam	15		Kun til konfektionsprodukter, energireducede, i tabletform
	E 950	Acesulfamkalium	1 000		Kun til smørpålæg på basis af kakao, mælk, tørrede frugter eller fedtstoffer, energireducede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til smørpålæg på basis af kakao, mælk, tørrede frugter eller fedtstoffer, energireducede eller uden tilsat sukker
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	500	(51)	Kun til smørpålæg på basis af kakao, mælk, tørrede frugter eller fedtstoffer, energireducede eller uden tilsat sukker

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	200	(52)	Kun til smørdepålæg på basis af kakao, mælk, tørrede frugter eller fedtstoffer, energireducede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	400		Kun til smørdepålæg på basis af kakao, mælk, tørrede frugter eller fedtstoffer, energireducede eller uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til smørdepålæg på basis af kakao, mælk, tørrede frugter eller fedtstoffer, energireducede eller uden tilsat sukker

▼M4

	E 960	Steviolglycosider	330	(60)	Kun til smørdepålæg på basis af kakao, mælk, tørrede frugter eller fedtstoffer, energireducede eller uden tilsat sukker
--	-------	-------------------	-----	------	---

▼M2

	E 961	Neotam	32		Kun til smørdepålæg på basis af kakao, mælk, tørrede frugter eller fedtstoffer, energireducede eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	1 000	(11)b (49) (50)	Kun til smørdepålæg på basis af kakao, mælk, tørrede frugter eller fedtstoffer, energireducede eller uden tilsat sukker
	E 950	Acesulfamkalium	1 000		Kun til konfektionsprodukter på basis af stivelse, energireducede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	2 000		Kun til konfektionsprodukter på basis af stivelse, energireducede eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	300	(52)	Kun til konfektionsprodukter på basis af stivelse, energireducede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	1 000		Kun til konfektionsprodukter på basis af stivelse, energireducede eller uden tilsat sukker

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	150		Kun til konfektionsprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 961	Neotam	65		Kun til konfektionsprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker til konfektionsprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	1 000	(11)a (49) (50)	Kun til konfektionsprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 950	Acesulfamkalium	500		Kun til konfektionsprodukter uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til konfektionsprodukter uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	500	(52)	Kun til konfektionsprodukter uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	1 000		Kun til konfektionsprodukter uden tilsat sukker
	E 957	Thaumatin	50		Kun til konfektionsprodukter uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	100		Kun til konfektionsprodukter uden tilsat sukker
▼M4	E 960	Steviolglycosider	350	(60)	Kun til konfektionsprodukter uden tilsat sukker
▼M2	E 961	Neotam	32		Kun til konfektionsprodukter uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	500	(11)a (49) (50)	Kun til konfektionsprodukter uden tilsat sukker
	E 950	Acesulfamkalium	2 500		Kun til mikropastiller til at give frisk ånde, uden tilsat sukker

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 951	Aspartam	6 000		Kun til mikropastiller til at give frisk ånde, uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	3 000	(52)	Kun til mikropastiller til at give frisk ånde, uden tilsat sukker
	E 955	Sucratose	2 400		Kun til mikropastiller til at give frisk ånde, uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	400		Kun til mikropastiller til at give frisk ånde, uden tilsat sukker

▼M4

	E 960	Steviolglycosider	2 000	(60)	Kun til mikropastiller til at give frisk ånde, uden tilsat sukker
--	-------	-------------------	-------	------	---

▼M2

	E 961	Neotam	200		Kun til mikropastiller til at give frisk ånde, uden tilsat sukker
	E 961	Neotam	3		Kun som smagsforstærker til mikropastiller til at give frisk ånde og stærkt aromatiserede halspastiller, uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	2 500	(11)a (49) (50)	Kun til mikropastiller til at give frisk ånde, uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	2 000		Kun til forfriskende, stærkt aromatiserede halspastiller, uden tilsat sukker
	E 955	Sucratose	1 000		Kun til forfriskende, stærkt aromatiserede halspastiller, uden tilsat sukker
	E 960	Steviolglycosider	670	(60)	Kun til forfriskende, stærkt aromatiserede halspastiller, uden tilsat sukker

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 961	Neotam	65		Kun til forfriskende, stærkt aromatiserede halspastiller, uden tilsat sukker
	E 1204	Pullulan	<i>Quantum satis</i>		Kun til mikropastiller til at give frisk ånde, i form af film
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214-219: p-hydroxybenzoater (PHB), højst 300 mg/kg.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne for både E 951 og E 950 må ikke overskrides ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(25): Mængden af hvert af farvestofferne E 110, E 122, E 124 og E 155 må ikke overstige 50 mg/kg eller 50 mg/l.			
		(38): Udtrykt som aluminium.			
		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			
		(72): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: 70 mg/kg. Som undtagelse fra denne regel er grænseværdien for mikropastiller på 40 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
05.3	Tyggegummi				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	300	(25)	
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til produkter uden tilsat sukker
	E 160d	Lycopen	300		
	E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	1 500	(1) (2)	
	E 297	Fumarsyre	2 000		
	E 310-321	Gallater, TBHQ, BHA og BHT	400	(1)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	<i>Quantum satis</i>	(1) (4)	
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	200	(46)	
	E 405	Propylenglycolalginat	5 000		
	E 416	Karayagummi	5 000		
	E 432-436	Polysorbater	5 000	(1)	
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	10 000	(1)	
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	5 000		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	5 000		
	E 481-482	Stearoyllactylater	2 000	(1)	
	E 491-495	Sorbitanestere	5 000	(1)	
	E 551	Siliciumdioxid	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling
	E 552	Calciumsilicat	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling
	E 553a	Magnesiumsilicat	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling
	E 553b	Talkum	<i>Quantum satis</i>		
	E 650	Zinkacetat	1 000		
	E 900	Dimethylpolysiloxan	100		
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 903	Carnaubavoks	1 200	(47)	Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 905	Mikrokristallinsk voks	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling
	E 907	Hydrogeneret poly-1-decen	2 000		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 927b	Carbamid	30 000		Kun til produkter uden tilsat sukker
	E 950	Acesulfamkalium	800	(12)	Kun som smagsforstærker sammen med tilsat sukker eller tilsatte polyoler

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 951	Aspartam	2 500	(12)	Kun som smagsforstærker sammen med tilsat sukker eller tilsatte polyoler
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	150	(12)	Kun som smagsforstærker sammen med tilsat sukker eller tilsatte polyoler
	E 957	Thaumatin	10	(12)	Kun som smagsforstærker sammen med tilsat sukker eller tilsatte polyoler
	E 961	Neotam	3	(12)	Kun som smagsforstærker sammen med tilsat sukker eller tilsatte polyoler
	E 950	Acesulfamkalium	2 000		Kun til produkter uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	5 500		Kun til produkter uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	1 200	(52)	Kun til produkter uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	3 000		Kun til produkter uden tilsat sukker
	E 957	Thaumatin	50		Kun til produkter uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	400		Kun til produkter uden tilsat sukker
▼M4	E 960	Steviolglycosider	3 300	(60)	Kun til produkter uden tilsat sukker
	E 961	Neotam	250		Kun til produkter uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	2 000	(11)a (49) (50)	Kun til produkter uden tilsat sukker
	E 1518	Glyceryltriacetat (triacetin)	<i>Quantum satis</i>		
(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.					
(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.					

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		<p>(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P₂O₅.</p> <p>(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.</p> <p>(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).</p> <p>(50): Niveauerne for både E 951 og E 950 må ikke overskrides ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.</p> <p>(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.</p> <p>(12): Hvis E 950, E 951, E 957, E 959 og E 961 bruges sammen i tyggegummi, reduceres maksimumsværdien for hvert stof proportionalt.</p> <p>(25): Mængden af hvert af farvestofferne E 110, E 122, E 124 og E 155 må ikke overstige 50 mg/kg eller 50 mg/l.</p> <p>(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.</p> <p>(47): Maksimumsmængden gælder for alle anvendelser, der er omfattet af denne forordning, herunder bestemmelserne i bilag III.</p> <p>(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.</p> <p>(73): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: 300 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.</p>			

▼M4**▼M5****▼M2**

05.4	Pynt, overtræk og fyld, undtagen fyld på basis af frugt omfattet af kategori 4.2.4				
Gruppe I	Tilsætningsstoffer				
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>			
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	500			Kun til pynt, overtræk og saucer, undtagen fyld
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	300	(25)		Kun til fyld

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til pynt, overtræk og fyld, uden tilsat sukker
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til saucer
	E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	20		Kun til pynt og overtræk
	E 160d	Lycopen	30		Bortset fra rødt overtræk på chokoladevarer med hårdt sukker-overtræk
	E 160d	Lycopen	200		Kun til rødt overtræk på chokoladevarer med hårdt sukker-overtræk
	E 173	Aluminium	<i>Quantum satis</i>		Kun til overtræk på konfektionsprodukter af sukker til pyntning af kager og andet bagværk
	E 174	Sølv	<i>Quantum satis</i>		Kun til pyntning af chokolade
	E 175	Guld	<i>Quantum satis</i>		Kun til pyntning af chokolade
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	1 000	(1) (2)	Kun til »toppings« (sirup til pandekager, aromatiseret sirup til milkshakes og konsumis; lignende produkter)
	E 200-219	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater; p-hydroxybenzoater	1 500	(1) (2) (5)	
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til konfektionsprodukter på basis af glucosesirup (kun som overført fra glucosesirup)
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	40	(3)	Kun til »toppings« (sirup til pandekager, aromatiseret sirup til milkshakes og konsumis; lignende produkter)
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	100	(3)	Kun til frugtfyld til bagværk
	E 297	Fumarsyre	1 000		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 297	Fumarsyre	2 500		Kun til fyld og pynt til finere bagværk
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	3 000	(1) (4)	Kun til »toppings« (sirup til pandekager, aromatiseret sirup til milkshakes og konsumis; lignende produkter)
	E 355-357	Adipinsyre — adipater	2 000	(1)	Kun til fyld og pynt til finere bagværk
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	100	(41) (46)	Kun til saucer
	E 405	Propylenglycolalginat	1 500		
	E 405	Propylenglycolalginat	5 000		Kun til fyld, pynt og overtræk til finere bagværk og desserter
	E 416	Karayagummi	5 000		Kun til fyld, pynt og overtræk til finere bagværk og desserter
	E 426	Sojabønnehemicellulose	10 000		Kun til konfektionsprodukter af gelé (bortset fra minibægre med gelé)
	E 427	Cassiagummi	2 500		Kun til fyld, pynt og overtræk til finere bagværk og desserter
	E 432-436	Polysorbater	1 000	(1)	
	E 442	Ammoniumphosphatider	10 000		Kun til konfektionsprodukter på basis af kakao
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	2 000		
	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	5 000		Kun til konfektionsprodukter på basis af kakao
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	5 000		
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	30 000		Kun til anden pisket dessertpynt end flødeskum
	E 481-482	Stearoyllactylater	5 000	(1)	
	E 491-495	Sorbitanestere	5 000	(1)	
	E 492	Sorbitantristearat	10 000		Kun til konfektionsprodukter på basis af kakao
	E 551-559	Siliciumdioxid — silicater	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 903	Carnaubavoks	500		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 903	Carnaubavoks	200		Kun til overfladebehandling af små kager med chokoladeovertræk
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 905	Mikrokristallinsk voks	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling
	E 907	Hydrogeneret poly-1-decen	2 000		Kun som overfladebehandlingsmiddel

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 950	Acesulfamkalium	1 000		Kun til konfektionsprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	2 000		Kun til konfektionsprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	300	(52)	Kun til konfektionsprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	1 000		Kun til konfektionsprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	150		Kun til konfektionsprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 961	Neotam	65		Kun til konfektionsprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker til konfektionsprodukter på basis af stivelse, energireducede eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	1 000	(11)a (49) (50)	Kun til konfektionsprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 950	Acesulfamkalium	500		Kun til konfektionsprodukter uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til konfektionsprodukter uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	500	(52)	Kun til konfektionsprodukter uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	1 000		Kun til konfektionsprodukter uden tilsat sukker
	E 957	Thaumatin	50		Kun til konfektionsprodukter uden tilsat sukker

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	100		Kun til konfektionsprodukter uden tilsat sukker

▼M4

E 960	Steviolglycosider	330	(60)	Kun til konfektionsprodukter uden tilsat sukker
E 961	Neotam	32		Kun til konfektionsprodukter uden tilsat sukker
E 962	Aspartam-acesulfamsalt	500	(11)a (49) (50)	Kun til konfektionsprodukter uden tilsat sukker
E 950	Acesulfamkalium	500		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energereducede eller uden tilsat sukker
E 951	Aspartam	2 000		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energereducede eller uden tilsat sukker
E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	500	(52)	Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energereducede eller uden tilsat sukker
E 955	Sucratose	800		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energereducede eller uden tilsat sukker
E 957	Thaumatin	50		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energereducede eller uden tilsat sukker
E 959	Neohesperidindihydrochalcon	100		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energereducede eller uden tilsat sukker
E 960	Steviolglycosider	270	(60)	Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energereducede eller uden tilsat sukker

▼M4

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 961	Neotam	65		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energereducede eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	500	(11)a (49) (50)	Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energereducede eller uden tilsat sukker
	E 950	Acesulfamkalium	350		Kun til saucer
	E 951	Aspartam	350		Kun til saucer
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	160	(52)	Kun til saucer
	E 955	Sucratose	450		Kun til saucer
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til saucer
	E 961	Neotam	12		Kun til saucer
	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker til saucer
E 962	Aspartam-acesulfamsalt	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen. (2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre. (3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højest 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning. (4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ . (5): E 214-219: p-hydroxybenzoater (PHB), højest 300 mg/kg. (11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent. (41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.	350	(11)b (49) (50)	Kun til saucer

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre. (49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950). (50): Niveauerne for både E 951 og E 950 må ikke overskrides ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951. (52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid. (25): Mængden af hvert af farvestofferne E 110, E 122, E 124 og E 155 må ikke overstige 50 mg/kg eller 50 mg/l. (60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter. (73): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: 300 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			

▼M4**▼M5****▼M2**

06.	Cerealier og cerealieprodukter				
06.1	Hele eller knækkede korn samt korn i flager				
	E 220-228	Svovlioxid — sulfitter	30	(3)	Kun til sago og perlebyggryn
	E 553b	Talkum	<i>Quantum satis</i>		Kun til ris
	(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.				
06.2	Mel og andre formalede produkter samt stivelse				
06.2.1	Mel				
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	2 500	(1) (4)	

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	20 000	(1) (4)	Kun til selvhævende mel
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 920	L-Cystein	<i>Quantum satis</i>		
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
06.2.2	Stivelse				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	50	(3)	Bortset fra stivelse i modernmælkserstatninger, tilskudsblandinger og forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og babymad
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højest 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
06.3	Morgenmadscerealier				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Kun til andre morgenmadscerealier end cerealier, der er ekstruderet, puffet og/eller med frugtaroma
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til morgenmadscerealier eller produkter baseret på cerealier, energireducede eller uden tilsat sukker
	E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	200	(53)	Kun til morgenmadscerealier med frugtaroma

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 150c	Ammonieret karamel	<i>Quantum satis</i>		Kun til morgenmadscerealier, der er ekstruderet, puffet og/eller med frugtaroma
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til morgenmadscerealier, der er ekstruderet, puffet og/eller med frugtaroma
	E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	25		Kun til morgenmadscerealier, der er ekstruderet, puffet og/eller med frugtaroma
	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Kun til morgenmadscerealier, der er ekstruderet, puffet og/eller med frugtaroma
	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	200	(53)	Kun til morgenmadscerealier med frugtaroma
	E 163	Anthocyaniner	200	(53)	Kun til morgenmadscerealier med frugtaroma
	E 310-320	Gallater, TBHQ og BHA	200	(1) (13)	Kun til forkogte cerealier
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	10 000		Kun til morgenmadscerealier af »granola«-typen
	E 481-482	Stearoyllactylater	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfamkalium	1 200		Kun til morgenmadscerealier med et fiberindhold på over 15 % og med et klidindhold på mindst 20 %, energireducede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til morgenmadscerealier med et fiberindhold på over 15 % og med et klidindhold på mindst 20 %, energireducede eller uden tilsat sukker

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	100	(52)	Kun til morgenmadscerealier med et fiberindhold på over 15 % og med et klidindhold på mindst 20 %, energireducede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucratose	400		Kun til morgenmadscerealier med et fiberindhold på over 15 % og med et klidindhold på mindst 20 %, energireducede eller uden tilsat sukker

E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til morgenmadscerealier med et fiberindhold på over 15 % og med et klidindhold på mindst 20 %, energireducede eller uden tilsat sukker
-------	-----------------------------	----	--	--

▼M4

E 960	Steviolglycosider	330	(60)	Kun til morgenmadscerealier med et fiberindhold på over 15 % og med et klidindhold på mindst 20 %, energireducede eller uden tilsat sukker
-------	-------------------	-----	------	--

▼M2

E 961	Neotam	32		Kun til morgenmadscerealier med et fiberindhold på over 15 % og med et klidindhold på mindst 20 %, energireducede eller uden tilsat sukker
-------	--------	----	--	--

E 962	Aspartam-acesulfamsalt	1 000	(11)b (49) (50)	Kun til morgenmadscerealier med et fiberindhold på over 15 % og med et klidindhold på mindst 20 %, energireducede eller uden tilsat sukker
-------	------------------------	-------	-----------------	--

(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.

(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P₂O₅.

(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
					<p>(13): Maksimumsværdi udtrykt i forhold til fedtmængden.</p> <p>(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).</p> <p>(50): Niveauerne for både E 951 og E 950 må ikke overskrides ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.</p> <p>(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.</p> <p>(53): E 120, E 162 og E 163 kan tilsættes enkeltvis eller sammen.</p> <p>(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.</p>

▼M4**▼M2**

06.4	Pastaprodkter				
06.4.1	Frisk pasta				
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 322	Lecithiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 334	Vinsyre (kun som L(+))	<i>Quantum satis</i>		
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 575	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
06.4.2	Tørpasta				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			Kun til glutenfri pasta og/eller pasta til kost med lavt proteinindhold, jf. direktiv 2009/39/EF
06.4.3	Friske, forkogte pastaprodkuter				
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 322	Lecithiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 334	Vinsyre (kun som L(+))	<i>Quantum satis</i>		
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
06.4.4	Kartoffelnocchi				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	1 000	(1)	
06.4.5	Fyld til pasta (ravioli og lignende)				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	1 000	(1) (2)	
	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
	(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.				

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
06.5	Nudler				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	2 000	(1) (4)	
	E 426	Sojabønnehemicellulose	10 000		Kun til færdigpakkede, spiseklare orientalske nudler til detail-salg
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
06.6	Flydende dej (battere)				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	500		Kun til paneringsdej
	E 160b	Anattoekstrakter (bixin, norbixin)	20		Kun til paneringsdej
	E 160d	Lycopen	30		Kun til paneringsdej
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	2 000	(1) (2)	
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	2 000	(1) (2)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	12 000	(1) (4)	

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
06.7	Forkogte eller forarbejdede cerealier				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	200	(1) (2)	Kun til <i>polenta</i>
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	2 000	(1) (2)	Kun til <i>semmelknödelteig</i>
	E 310-320	Gallater, TBHQ og BHA	200	(1)	Kun til forkogte cerealier
	E 426	Sojabønnehemicellulose	10 000		Kun til færdigpakkeerde, spiseklare ris og risprodukter til detail-salg
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		Kun til hurtigkogte ris
	E 472a	Eddikesyrestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		Kun til hurtigkogte ris
	E 481-482	Stearoyllactylater	4 000	(2)	Kun til hurtigkogende ris
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
07.	Bagværk				
07.1	Brød, boller og rundstykker				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			Bortset fra produkter omfattet af kategori 7.1.1 og 7.1.2
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til maltbrød
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	2 000	(1) (2)	Kun til færdigpakket, skiveskåret brød og til rugbrød, delvis bagt, færdigpakket bagværk til detailsalg og energireduceret brød til detailsalg
	E 280-283	Propionsyre — propionater	3 000	(1) (6)	Kun til færdigpakket, skiveskåret brød og rugbrød
	E 280-283	Propionsyre — propionater	2 000	(1) (6)	Kun til energireduceret brød, delvis bagt færdigpakket brød og færdigpakkede <i>rolls</i> og <i>pitta</i> , færdigpakkede pølsebrød, boller og danske flutes
	E 280-283	Propionsyre — propionater	1 000	(1) (6)	Kun til færdigpakket brød
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	20 000	(1) (4)	Kun til <i>soda bread</i>
	E 481-482	Stearoyllactylater	3 000	(1)	Bortset fra produkter omfattet af kategori 7.1.1 og 7.1.2
	E 483	Stearyltartrat	4 000		Bortset fra produkter omfattet af kategori 7.1.1 og 7.1.2
	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
	(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.				
	(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .				
	(6): Der kan i visse fermenterede produkter være propionsyre og salte deraf til stede som følge af fermenteringsprocessen ved god fremstillingspraksis.				

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
07.1.1	Brød, udelukkende tilberedt af ingredienserne hvedemel, vand, vand, gær eller surdej samt salt				
	E 260	Eddikesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 261	Kaliumacetat	<i>Quantum satis</i>		
	E 262	Natriumacetater	<i>Quantum satis</i>		
	E 263	Calciumacetat	<i>Quantum satis</i>		
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 302	Calciumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 304	Ascorbinsyreestere af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 322	Lecithiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 325	Natriumlactat	<i>Quantum satis</i>		
	E 326	Kaliumlactat	<i>Quantum satis</i>		
	E 327	Calciumlactat	<i>Quantum satis</i>		
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 472a	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 472d	Vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 472e	Mono- og diacetylvinsestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 472f	Blandede eddike- og vinsyestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
07.1.2	<i>Pain courant français, friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>				
	E 260	Eddikesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 261	Kaliumacetat	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 262	Natriumacetater	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 263	Calciumacetat	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 270	Mælkесyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 302	Calciumascorbat	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 304	Ascorbinsyestere af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 322	Lecithiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 325	Natriumlactat	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 326	Kaliumlactat	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 327	Calciumlactat	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
07.2	Finere bagværk				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	200	(25)	
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	10		
	E 160d	Lycopen	25		
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	2 000	(1) (2)	Kun til produkter med en vandaktivitet på over 0,65
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	50		Kun til kiks og biskuitter
	E 280-283	Propionsyre — propionater	2 000	(1) (6)	Kun til færdigpakket finere bagværk (herunder konditorvarer (»flour confectionery«)) med en vandaktivitet på over 0,65
	E 310-320	Gallater, TBHQ og BHA	200	(1)	Kun til kageblandinger
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	20 000	(1) (4)	
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	200	(41) (46)	
	E 405	Propylenglycolalginat	2 000		
	E 426	Sojabønnehemicellulose	10 000		Kun til færdigpakket, finere bagværk til detailsalg

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 432-436	Polysorbater	3 000	(1)	
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	10 000	(1)	
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	10 000		
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	5 000		
	E 481-482	Stearoyllactylater	5 000	(1)	
	E 483	Stearyltartrat	4 000		
	E 491-495	Sorbitanestere	10 000	(1)	
	E 541	Natriumaluminiumphosphat, surt	1 000	(38)	Kun til scones samt lagkage- og rouladebunde
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af små kager med chokoladeovertræk
	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af små kager med chokoladeovertræk
	E 903	Carnaubavoks	200		Kun til overfladebehandling af små kager med chokoladeovertræk
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af små kager med chokoladeovertræk
	E 950	Acesulfamkalium	2 000		Kun til vafler til is, uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	800	(52)	Kun til vafler til is, uden tilsat sukker

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 955	Sucralose	800		Kun til vafler til is, uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til vafler til is, uden tilsat sukker
	E 961	Neotam	60		Kun til vafler til is, uden tilsat sukker
	E 950	Acesulfamkalium	2 000		Kun til spiseligt papir (<i>essoblaten</i>) — vaffelpapir
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til spiseligt papir (<i>essoblaten</i>) — vaffelpapir
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	800	(52)	Kun til spiseligt papir (<i>essoblaten</i>) — vaffelpapir
	E 955	Sucralose	800		Kun til spiseligt papir (<i>essoblaten</i>) — vaffelpapir
▼M4	E 960	Steviolglycosider	330	(60)	Kun til spiseligt papir (<i>essoblaten</i>) — vaffelpapir
▼M2	E 961	Neotam	60		Kun til spiseligt papir (<i>essoblaten</i>) — vaffelpapir
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	1 000	(11)b (49) (50)	Kun til spiseligt papir (<i>essoblaten</i>) — vaffelpapir
	E 950	Acesulfamkalium	1 000		Kun til finere bagværk bestemt til særlig ernæring
	E 951	Aspartam	1 700		Kun til finere bagværk bestemt til særlig ernæring
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	1 600	(51)	Kun til finere bagværk bestemt til særlig ernæring

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	170	(52)	Kun til finere bagværk bestemt til særlig ernæring
	E 955	Sucralose	700		Kun til finere bagværk bestemt til særlig ernæring
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	150		Kun til finere bagværk bestemt til særlig ernæring
	E 961	Neotam	55		Kun til finere bagværk bestemt til særlig ernæring
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	1 000	(11)a (49) (50)	Kun til finere bagværk bestemt til særlig ernæring
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(6): Der kan i visse fermenterede produkter være propionsyre og salte deraf til stede som følge af fermenteringsprocessen ved god fremstillingspraksis.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne for både E 951 og E 950 må ikke overskrides ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(25): Mængden af hvert af farvestofferne E 110, E 122, E 124 og E 155 må ikke overstige 50 mg/kg eller 50 mg/l. (38): Udtrykt som aluminium. (46): Som summen af carnosol og carnosinsyre. (60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter. (76): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af carminer (carminsyre, cochenille) (E 120): 5 mg/kg. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			

▼M4**▼M5****▼M2**

08.	Kød				
08.1	Uforarbejdet kød				
08.1.1	Uforarbejdet kød, undtagen tilberedt kød som defineret i forordning (EF) nr. 853/2004				
	E 129	Allura Red AG	<i>Quantum satis</i>		Kun til sundhedsmærkning
	E 133	Brilliant Blue FCF	<i>Quantum satis</i>		Kun til sundhedsmærkning
	E 155	Brown HT	<i>Quantum satis</i>		Kun til sundhedsmærkning
08.1.2	Tilberedt kød som defineret i forordning (EF) nr. 853/2004				
	E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	100		Kun til <i>breakfast sausages</i> med et cerealeindhold på mindst 6 % og »burger meat« med et grøntsags- og eller cerealeindhold på mindst 4 %, blandet i kødet; i disse produkter hakkes kødet på en sådan måde, at muskel- og fedtvæv er fuldstændig ensartet fordelt, sådan at de indeholdte fibre danner en emulsion med det indeholdte fedt, hvilket giver produkterne deres karakteristiske udseende

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 129	Allura Red AG	25		Kun til <i>breakfast sausages</i> med et cerealeindhold på mindst 6 % og »burger meat« med et grøntsags- og eller cerealeindhold på mindst 4 %, blandet i kødet; i disse produkter hakkes kødet på en sådan måde, at muskel- og fedtvæv er fuldstændig ensartet fordelt, sådan at de indeholdte fibre danner en emulsion med det indeholdte fedt, hvilket giver produkterne deres karakteristiske udseende
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>breakfast sausages</i> med et cerealeindhold på mindst 6 % og »burger meat« med et grøntsags- og eller cerealeindhold på mindst 4 %, blandet i kødet; i disse produkter hakkes kødet på en sådan måde, at muskel- og fedtvæv er fuldstændig ensartet fordelt, sådan at de indeholdte fibre danner en emulsion med det indeholdte fedt, hvilket giver produkterne deres karakteristiske udseende
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	450	(1) (3)	Kun til <i>breakfast sausages</i> ; »burger meat« med et grøntsags- og/eller cerealeindhold på mindst 4 %, blandet i kødet
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	450	(1) (3)	Kun til <i>salsicha fresca, longaniza fresca, butifarra fresca</i>
	E 261	Kaliumacetat	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød
	E 262	Natriumacetater	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>gehakt</i> og færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>gehakt</i> og færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød
	E 302	Calciumascorbat	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>gehakt</i> og færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød
	E 325	Natriumlactat	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 326	Kaliumlactat	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>gehakt</i> og færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>gehakt</i> og færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød
	E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>gehakt</i> og færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>gehakt</i> og færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Kun til <i>breakfast sausages</i> ; i dette produkt hakkes kødet på en sådan måde, at muskel- og fedtvæv er fuldstændig ensartet fordelt, sådan at de indeholdte fibre danner en emulsion med det indeholdte fedt, hvilket giver produktet dets karakteristiske udseende
	E 553b	Talkum	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af pølser
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
08.2	Forarbejdet kød				
08.2.1	Ikke-varmebehandlet, forarbejdet kød				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	E 100	Curcumin	20		Kun til pølser

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 100	Curcumin	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>pasturmas</i>
	E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>pasturmas</i>
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	135		Kun til <i>sobrasada</i>
	E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	100		Kun til pølser
	E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	200		Kun til <i>chorizo</i> og <i>salchichon</i>
	E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>pasturmas</i>
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	250		Kun til <i>chorizo</i> og <i>salchichon</i>
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	200		Kun til <i>sobrasada</i>
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til pølser
	E 160a	Blandede carotener	20		Kun til pølser
	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	10		Kun til pølser
	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>		Kun til pølser
	E 200-219	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater; p-hydroxybenzoater	<i>Quantum satis</i>	(1) (2)	Kun til overfladebehandling af tørrede kødprodukter
	E 235	Natamycin	1	(8)	Kun til overfladebehandling af tørrede, saltede pølser
	E 249-250	Nitritter	150	(7)	

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 251-252	Nitrater	150	(7)	
	E 315	Erythorbinsyre	500		Kun til saltede kødprodukter og konserverede kødprodukter
	E 316	Natriumerythorbat	500		Kun til saltede kødprodukter og konserverede kødprodukter
	E 310-320	Gallater, TBHQ og BHA	200	(1) (13)	Kun til tørret kød
	E 315	Erythorbinsyre	500	(9)	Kun til saltede produkter og konserverede produkter
	E 316	Natriumerythorbat	500	(9)	Kun til saltede produkter og konserverede produkter
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	100	(46)	Kun til tørrede pølser
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	150	(41) (46)	Bortset fra tørrede pølser
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	150	(46)	Kun til tørret kød
	E 553b	Talkum	<i>Quantum satis</i>		Til overfladebehandling af pølser
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	5		Kun som smagsforstærker

(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.

(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.

(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P₂O₅.

(7): Maksimumsmængde, der må tilsættes under fremstillingsprocessen.

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(8): Mg/dm ² overflade, ikke til stede i 5 mm's dybde. (9): E 315 og E 316 kan tilsettes enkeltvis eller sammen; maksimumsværdien er udtrykt som erythorbinsyre. (13): Maksimumsværdi udtrykt i forhold til fedtmængden. (41): Udtrykt i forhold til fedtmængden. (46): Som summen af carnosol og carnosinsyre. (66): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af carminer (carminsyre, cochenille) (E 120): 1,5 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			

▼M5**▼M2**

08.2.2	Varmebehandlet, forarbejdet kød				
Gruppe I	Tilsætningsstoffer				Bortset fra <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> og <i>blocs de foie gras</i> samt <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> og <i>libamáj tömbben</i>
E 100	Curcumin	20			Kun til pølser, patéer, postejer og terriner
E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	100			Kun til pølser, patéer, postejer og terriner
E 129	Allura Red AG	25			Kun til <i>luncheon meat</i>
E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>			Kun til pølser, patéer, postejer og terriner
E 160a	Blandede carotener	20			Kun til pølser, patéer, postejer og terriner
E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	10			Kun til pølser, patéer, postejer og terriner
E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>			Kun til pølser, patéer, postejer og terriner
E 200-203; 214-219	Sorbinsyre — sorbater; p-hydroxybenzoater	1 000	(1) (2)		Kun til patéer og postejer

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	1 000	(1) (2)	Kun til sky
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	500	(1) (2)	Kun til sky
	E 249-250	Nitritter	150	(7) (59)	Bortset fra steriliserede kødprodukter ($Fo > 3,00$)
	E 249-250	Nitritter	100	(7) (58) (59)	Kun til steriliserede kødprodukter ($Fo > 3,00$)
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> og <i>blocs de foie gras</i> samt <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> og <i>libamáj tömbben</i>
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> og <i>blocs de foie gras</i> samt <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> og <i>libamáj tömbben</i>
	E 315	Erythorbinsyre	500	(9)	Kun til saltede kødprodukter og konserverede kødprodukter
	E 316	Natriumerythorbat	500	(9)	Kun til saltede kødprodukter og konserverede kødprodukter
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Bortset fra <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> og <i>blocs de foie gras</i> samt <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> og <i>libamáj tömbben</i>
	E 385	Calciumdinatriummethylenediamintetraacetat (calciumdinatrium-EDTA)	250		Kun til <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> og <i>libamáj tömbben</i>
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	150	(41) (46)	Bortset fra tørrede pølser
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	100	(46)	Kun til tørrede pølser
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	150	(46)	Kun til tørret kød
	E 427	Cassiagummi	1 500		
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1) (41)	Bortset fra <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> og <i>blocs de foie gras</i> samt <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> og <i>libamáj tömbben</i>

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 481-482	Stearoyllactylater	4 000	(1)	Kun til kødprodukter på dåse, hakket og i terninger
	E 553b	Talkum	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af pølser
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	5		Kun som smagsforstærker, undtagen til <i>foie gras, foie gras entier</i> og <i>blocs de foie gras, libamáj, libamáj egészben</i> og <i>libamáj tömbben</i>
▼M5		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(7): Maksimumsmængde, der må tilsættes under fremstillingsprocessen.			
		(9): E 315 og E 316 kan tilsættes enkeltvis eller sammen; maksimumsværdien er udtrykt som erythorbinsyre.			
		(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			
		(58): En Fo-værdi på 3 svarer til 3 minutters opvarmning ved 121° C (nedbringelse af en bakteriemængde på én milliard sporer pr. 1 000 dåser til én spore pr. 1 000 dåser).			
		(59): Der kan forekomme nitrater i visse varmebehandlede kødprodukter som følge af den naturlige omdannelse af nitrit til nitrat i et syrefattigt miljø.			
		(66): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af carminer (carminsyre, cochenille) (E 120): 1,5 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			

▼M2

08.2.3

Tarme samt overtræk og pynt til kød

Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra spiseligt overtræk på <i>pasturmas</i>
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	500		Kun til pynt og overtræk, bortset fra spiseligt overtræk på <i>pasturmas</i>

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	<i>Quantum satis</i>		Kun til spiselige tarme
	E 100	Curcumin	<i>Quantum satis</i>		Kun til spiseltigt overtræk på <i>pasturmas</i>
	E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>		Kun til spiseltigt overtræk på <i>pasturmas</i>
	E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	<i>Quantum satis</i>		Kun til spiseltigt overtræk på <i>pasturmas</i>
	E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	20		
	E 160d	Lycopen	500		Kun til pynt og overtræk, bortset fra spiseltigt overtræk på <i>pasturmas</i>
	E 160d	Lycopen	30		Kun til spiselige tarme
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	<i>Quantum satis</i>		Kun til tarme på basis af collagen med en vandaktivitet på over 0,6
	E 200-203; 214-219	Sorbinsyre — sorbater; p-hydroxybenzoater	1 000	(1) (2)	Kun til gelélag på kødprodukter (varmebehandlede, saltede eller tørrede);
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	4 000	(1) (4)	Kun til glaseringslag til kød
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(78): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af carminer (carminsyre, cochenille) (E 120): 10 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			

▼M5**▼M2**

08.2.4	Traditionelt saltede kødprodukter, der er omfattet af særlige bestemmelser vedrørende nitritter og nitrater				
08.2.4.1	Traditionelt kummesaltedede produkter (kødprodukter saltet ved nedsænkning i en saltopløsning, der indeholder salt, nitritter og/eller nitrater og andre bestanddele)				
	E 249-250	Nitritter	175	(39)	Kun til Wiltshire bacon og lignende produkter: Der indsprojeteres en saltopløsning i kødet fulgt af kummesaltnings i 3-10 dage. Kummesaltningslagen indeholder også mikrobiologiske starterkulturer

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 251-252	Nitrater	250	(39) (59)	Kun til Wiltshire bacon og lignende produkter: Der indsprøjtes en saltopløsning i kødet fulgt af kummesaltning i 3-10 dage. Kummesaltningslagen indeholder også mikrobiologiske starterkulturer
	E 249-250	Nitritter	100	(39)	Kun til Wiltshire ham og lignende produkter: Der indsprøjtes en saltopløsning i kødet fulgt af kummesaltning i 3-10 dage. Kummesaltningslagen indeholder også mikrobiologiske starterkulturer
	E 251-252	Nitrater	250	(39) (59)	Kun til Wiltshire ham og lignende produkter: Der indsprøjtes en saltopløsning i kødet fulgt af kummesaltning i 3-10 dage. Kummesaltningslagen indeholder også mikrobiologiske starterkulturer
	E 249-250	Nitritter	175	(39)	Kun til entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado og lignende produkter: Kummesaltes i 3-5 dage. Produktet varmebehandles ikke og har en høj vandaktivitet
	E 251-252	Nitrater	250	(39) (59)	Kun til entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado og lignende produkter: Kummesaltes i 3-5 dage. Produktet varmebehandles ikke og har en høj vandaktivitet
	E 249-250	Nitritter	50	(39)	Kun til cured tongue: Kummesaltes i mindst 4 dage og forkoges
	E 251-252	Nitrater	10	(39) (59)	Kun til cured tongue: Kummesaltes i mindst 4 dage og forkoges
	E 249-250	Nitritter	150	(7)	Kun til kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renköt: Der indsprøjtes en saltopløsning i kødet fulgt af kummesaltning. Saltningstid på 14-21 dage, fulgt af modning i koldrøgning i 4-5 uger

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 251-252	Nitrater	300	(7)	Kun til kylmäsavustettu poronliha/kallrött renkött: Der indsprøjes en saltoplosning i kødet fulgt af kummesaltning. Saltningstid på 14-21 dage, fulgt af modning i koldrøgning i 4-5 uger
	E 249-250	Nitritter	150	(7)	Kun til bacon, filet de bacon og lignende produkter: Kummesaltes i 4-5 dage ved 5-7 °C, modnes typisk 24-40 timer ved 22 °C, røges eventuelt i op til 24 timer ved 20-25 °C og lagres i 3-6 uger ved 12-14 °C
	E 251-252	Nitrater	250	(7) (40) (59)	Kun til bacon, filet de bacon og lignende produkter: Kummesaltes i 4-5 dage ved 5-7 °C, modnes typisk 24-40 timer ved 22 °C, røges eventuelt i op til 24 timer ved 20-25 °C og lagres i 3-6 uger ved 12-14 °C
	E 249-250	Nitritter	50	(39)	Kun til rohschinken, nassgepökelt, og lignende produkter: Saltes afhængigt af kødstykernes form og vægt i ca. 2 dage/kg fulgt af stabilisering/modning
	E 251-252	Nitrater	250	(39)	Kun til rohschinken, nassgepökelt, og lignende produkter: Saltes afhængigt af kødstykernes form og vægt i ca. 2 dage/kg fulgt af stabilisering/modning
(7): Maksimal tilsat mængde.					
(39): Maksimal restmængde ved fremstillingsprocessens slutning.					
(40): Uden tilsatte nitritter.					
(59): Der kan forekomme nitrater i visse varmebehandlede kødprodukter som følge af den naturlige omdannelse af nitrit til nitrat i et syrefattigt miljø.					

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
08.2.4.2	Traditionelt tørsaltede produkter (tørsaltningsprocessen indebærer tør påføring af en saltblanding, der indeholder salt, nitritter og/eller nitrater og andre bestanddele, på kødets overflade, fulgt af en stabilisering-/modningstid)				
	E 249-250	Nitritter	175	(39)	Kun til dry cured bacon og lignende produkter: Tørsaltnings fulgt af modning i mindst 4 dage
	E 251-252	Nitrater	250	(39) (59)	Kun til dry cured bacon og lignende produkter: Tørsaltnings fulgt af modning i mindst 4 dage
	E 249-250	Nitritter	100	(39)	Kun til dry cured ham og lignende produkter: Tørsaltnings fulgt af modning i mindst 4 dage
	E 251-252	Nitrater	250	(39) (59)	Kun til dry cured ham og lignende produkter: Tørsaltnings fulgt af modning i mindst 4 dage
	E 251-252	Nitrater	250	(39) (59)	Kun til jamón curado, paleta curada, lomo embuchado og cecina og lignende produkter: Tørsaltnings med en stabiliseringstid på mindst 10 dage og en modningstid på over 45 dage
	E 249-250	Nitritter	100	(39)	Kun til presunto, presunto da pa og paio do lombo og lignende produkter: Tørsaltnings i 10-15 dage fulgt af en stabiliseringstid på 30-45 dage og en modningstid på mindst 2 måneder
	E 251-252	Nitrater	250	(39) (59)	Kun til presunto, presunto da pa og paio do lombo og lignende produkter: Tørsaltnings i 10-15 dage fulgt af en stabiliseringstid på 30-45 dage og en modningstid på mindst 2 måneder
	E 251-252	Nitrater	250	(39) (40) (59)	Kun til jambon sec, jambon sel og andre, lignende tørsaltede produkter: Tørsaltes i 3 dage + 1 dag/kg fulgt af en uges eftersaltnings og en modningstid på 45 dage til 18 måneder

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 249-250	Nitritter	50	(39)	Kun til rohschinken, trockengepökelt, og lignende produkter: Saltes afhængigt af kødstykernes form og vægt i ca. 10-14 dage fulgt af stabilisering/modning
	E 251-252	Nitrater	250	(39) (59)	Kun til rohschinken, trockengepökelt, og lignende produkter: Saltes afhængigt af kødstykernes form og vægt i ca. 10-14 dage fulgt af stabilisering/modning
(39): Maksimal restmængde ved fremstillingsprocessens slutning.					
(40): Uden tilsatte nitritter.					
(59): Der kan forekomme nitrater i visse varmebehandlede kødprodukter som følge af den naturlige omdannelse af nitrit til nitrat i et syrefattigt miljø.					
08.2.4.3	Andre traditionelt saltede produkter (kummesaltning og tørsaltning, der er anvendt i kombination, eller når nitrit og/eller nitrat indgår i et sammensat produkt, eller når saltopløsningen indsprøjtes i produktet inden kogning)				
	E 249-250	Nitritter	50	(39)	Kun til rohschinken, trocken-/nasgepökelt, og lignende produkter: Kombineret tørsaltning og kummesaltning (uden indsprøjtning af saltlage). Saltes afhængigt af kødstykernes form og vægt i ca. 14-35 dage fulgt af stabilisering/modning
	E 251-252	Nitrater	250	(39) (59)	Kun til rohschinken, trocken-/nasgepökelt, og lignende produkter: Kombineret tørsaltning og kummesaltning (uden indsprøjtning af saltlage). Saltes afhængigt af kødstykernes form og vægt i ca. 14-35 dage fulgt af stabilisering/modning
	E 249-250	Nitritter	50	(39)	Kun til jellied veal and brisket: Indsprøjtning af saltopløsning og efter mindst 2 dage kogning i vand i op til 3 timer

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser			
	E 251-252	Nitrater	10	(39) (59)	Kun til jellied veal and brisket: Indsprøjtning af saltopløsning og efter mindst 2 dage kogning i vand i op til 3 timer			
	E 251-252	Nitrater	300	(40) (7)	Kun til rohwürste (salami og kantwurst): Produktet har en modningstid på mindst 4 uger og et forhold mellem vand og protein på under 1,7			
	E 251-252	Nitrater	250	(40) (7) (59)	Kun til salchichón y chorizo tradicionales de larga curación og lignende produkter: Modningstid på mindst 30 dage			
	E 249-250	Nitritter	180	(7)	Kun til výsočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, herkules, lovecký salám, dunajská klobása, paprikás og lignende produkter: Det torrede produkt koges op til en temperatur på 70 °C fulgt af 8-12 dages tørring og røgning. Det fermenterede produkt gennemgår i 14-30 dage en tretrinsfermenteringsproces fulgt af røgning			
	E 251-252	Nitrater	250	(40) (7) (59)	Kun til saucissons secs og lignende produkter: Rå fermenteret tørret pølse uden tilsatte nitritter. Produktet fermenteres ved temperaturer på 18-22 °C eller derunder (10-12 °C) og har en modningstid på mindst 3 uger. Produktet har et forhold mellem vand og protein på under 1,7			
		(7):	Maksimal tilsat mængde.					
		(39):	Maksimal restmængde ved fremstillingsprocessens slutning.					
		(40):	Uden tilsatte nitritter.					
		(59):	Der kan forekomme nitrater i visse varmebehandlede kødprodukter som følge af den naturlige omdannelse af nitrit til nitrat i et syrefattigt miljø.					
09.	Fisk og fiskevarer							
09.1	Uforarbejdede fisk og fiskevarer							

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
09.1.1	Uforarbejdede fisk				
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til frossen og dybfrossen uforarbejdet fisk til anden brug end som sødestof
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 302	Calciumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 315	Erythorbinsyre	1 500	(9)	Kun til frossen og dybfrossen fisk med rødt skind
	E 316	Natriumerythorbat	1 500	(9)	Kun til frossen og dybfrossen fisk med rødt skind
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Kun til frosne og dybfrosne fiskefileter
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(9): E 315 og E 316 kan tilsættes enkeltvis eller sammen; maksimumsværdien er udtrykt som erythorbinsyre.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
09.1.2	Uforarbejdede bløddyr og krebsdyr				
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til frosne og dybfrosne uforarbejdede krebsdyr, bløddyr og blæksprutter til anden brug end som sødestof
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	150	(3) (10)	Kun til ferske, frosne og dybfrosne krebsdyr og blæksprutter; krebsdyr af familierne Penaeidae, Solenoceridae og Aristaeidae indtil 80 enheder
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	200	(3) (10)	Kun til krebsdyr af familierne Penaeidae, Solenoceridae og Aristaeidae mellem 80 og 120 enheder
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	300	(3) (10)	Kun til krebsdyr af familierne Penaeidae, Solenoceridae og Aristaeidae over 120 enheder
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 302	Calciumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Kun til frosne og dybfrosne bløddyr og krebsdyr
	E 385	Calciumdinatriummethylendiamintetraacetat (calciumdinatrium-EDTA)	75		Kun til frosne og dybfrosne krebsdyr

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 586	4-Hexylresorcinol	2	(42)	Kun til fersk, frossent eller dybfrossent krebsdyrkød
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(10): Maksimumsværdier i spiselige dele.			
		(42): Som restmængde.			
09.2	Forarbejdede fisk og fiskevarer, herunder bløddyr og krebsdyr				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>surimi</i> og lignende produkter samt lakseerstatninger
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	500		Kun til <i>surimi</i> og lignende produkter samt lakseerstatninger
	E 100	Curcumin	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 102	Tartrazin	100	(35)	Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 104	Quinolingult	100	(35)	Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	100	(35)	Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	100	(35)	Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 122	Azorubin (carmoisin)	100	(35)	Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	100	(35)	Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 140	Chlorophyll og chlorophylliner	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks chlorophyllin-kobber-kompleks	og <i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 142	Green S	100	(35)	Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 151	Black BN (Brilliant Black BN)	100	(35)	Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 153	Vegetabilsk kul	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C30)	100	(35)	Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 161b	Lutein	100	(35)	Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 170	Calciumcarbonat	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 171	Titandioxid	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 172	Jernoxider og jernhydroxider	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 100	Curcumin	250	(36)	Kun til forkogte krebsdyr

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr
	E 102	Tartrazin	250	(36)	Kun til forkogte krebsdyr
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	250	(36)	Kun til forkogte krebsdyr
	E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	250	(36)	Kun til forkogte krebsdyr
	E 122	Azorubin (carmoisin)	250	(36)	Kun til forkogte krebsdyr
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	250	(36)	Kun til forkogte krebsdyr
	E 129	Allura Red AG	250	(36)	Kun til forkogte krebsdyr
	E 140	Chlorophyll og chlorophylliner	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr
	E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks chlorophyllin-kobber-kompleks	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr
	E 142	Green S	250	(36)	Kun til forkogte krebsdyr
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr
	E 151	Black BN (Brilliant Black BN)	250	(36)	Kun til forkogte krebsdyr
	E 153	Vegetabilsk kul	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr
	E 155	Brown HT	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr
	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr
	E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C30)	250	(36)	Kun til forkogte krebsdyr

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 161b	Lutein	250	(36)	Kun til forkogte krebsdyr
	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr
	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr
	E 171	Titandioxid	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr
	E 100	Curcumin	<i>Quantum satis</i>		Kun til røget fisk
	E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>		Kun til røget fisk
	E 102	Tartrazin	100	(37)	Kun til røget fisk
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	100	(37)	Kun til røget fisk
	E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	100	(37)	Kun til røget fisk
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerođ A)	100	(37)	Kun til røget fisk
	E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks chlorophyllin-kobber-kompleks	og <i>Quantum satis</i>		Kun til røget fisk
	E 151	Black BN (Brilliant Black BN)	100	(37)	Kun til røget fisk
	E 153	Vegetabilsk kul	<i>Quantum satis</i>		Kun til røget fisk
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til røget fisk
	E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	10		Kun til røget fisk
	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Kun til røget fisk
	E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C30)	100	(37)	Kun til røget fisk

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 171	Titandioxid	<i>Quantum satis</i>		
	E 172	Jernoxider og jernhydroxider	<i>Quantum satis</i>		
	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>	(37)	Kun til røget fisk
	E 160d	Lycopen	10		Kun til lakseerstatninger
	E 160d	Lycopen	30		Kun til fiske- og krebsdyrpotej, forkogte krebsdyr, <i>surimi</i> og røget fisk
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	1 000	(1) (2)	Sky
	E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	200	(1) (2)	Kun til saltet, tørret fisk
	E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	2 000	(1) (2)	Kun til halvkonservative fisk og fiskevarer, herunder krebsdyr, bløddyrl, <i>surimi</i> og fiske/krebsdyrpotej; kogte krebsdyr og bløddyrl
	E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	6 000		Kun til kogte <i>Crangon crangon</i> og <i>Crangon vulgaris</i>
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Kun til kogte krebsdyr og bløddyrl
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	50	(3) (10)	Kun til kogte krebsdyr og blæksprutter
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	135	(3) (10)	Kun til kogte krebsdyr af familierne Penaeidae, Solenoceridae og Aristaeidae indtil 80 enheder
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	180	(3) (10)	Kun til kogte krebsdyr af familierne Penaeidae, Solenoceridae og Aristaeidae mellem 80 og 120 enheder
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	200	(3)	Kun til tørret, saltet fisk af torskefamilien
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	270	(3) (10)	Kun til kogte krebsdyr af familierne Penaeidae, Solenoceridae og Aristaeidae over 120 enheder

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 251-252	Nitrater	500		Kun til kryddersild og -brisling
	E 315	Erythorbinsyre	1 500	(9)	Kun til konserverede og halvkonserverede fiskevarer
	E 316	Natriumerythorbat	1 500	(9)	Kun til konserverede og halvkonserverede fiskevarer
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	150	(41) (46)	
	E 950	Acesulfamkalium	200		Kun til sursød konserves og halvkonserves af fisk samt marinader af fisk, krebsdyr og bløddyrl
	E 951	Aspartam	300		Kun til sursød konserves og halvkonserves af fisk samt marinader af fisk, krebsdyr og bløddyrl
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	160		Kun til sursød konserves og halvkonserves af fisk samt marinader af fisk, krebsdyr og bløddyrl
	E 955	Sucralose	120		Kun til sursød konserves og halvkonserves af fisk samt marinader af fisk, krebsdyr og bløddyrl
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	30		Kun til sursød konserves og halvkonserves af fisk samt marinader af fisk, krebsdyr og bløddyrl
	E 960	Steviolglycosider	200	(60)	Kun til sursød konserves og halvkonserves af fisk samt marinader af fisk, krebsdyr og bløddyrl
▼M4	E 961	Neotam	10		Kun til sursød konserves og halvkonserves af fisk samt marinader af fisk, krebsdyr og bløddyrl
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	200	(11)a	Kun til sursød konserves og halvkonserves af fisk samt marinader af fisk, krebsdyr og bløddyrl
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	Kun til krebsdyrprodukter på dåse; <i>surimi</i> og lignende produkter

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Kun til fiske- og krebsdypostej og til forarbejdede frosne og dybfrosne bløddy og krebsdyr
	E 385	Calciumdinatriummethylendiamintetraacetat (calciumdinatrium-EDTA)	75		Kun til fisk, krebsdyr og bløddy på dåse eller i glas
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(9): E 315 og E 316 kan tilsættes enkeltvis eller sammen; maksimumsværdien er udtrykt som erythorbinsyre.			
		(10): Maksimumsværdier i spiselige dele.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(35): Maksimum enkeltvis eller for en kombination af E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 142, E 151, E 160e og E 161b.			
		(36): Maksimum enkeltvis eller for en kombination af E 102, E 110, E 120, E 122, E 124, E 129, E 142, E 151, E 160e og E 161b.			
		(37): Maksimum enkeltvis eller for en kombination af E 102, E 110, E 120, E 124, E 151 og E 160e.			
		(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			
		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			

▼M4

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
09.3	Fiskerogn				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			Kun til forarbejdet fiskerogn
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra støræg (kaviar)
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	300		Bortset fra støræg (kaviar)
	E 123	Amaranth	30		Bortset fra støræg (kaviar)
	E 160d	Lycopen	30		Bortset fra støræg (kaviar)
	E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	2 000	(1) (2)	Kun til halvkonsilverede fiskevarer, herunder fiskerognsprodukter
	E 284	Borsyre	4 000	(54)	Kun til støræg (kaviar)
	E 285	Natriumtetraborat (boraks)	4 000	(54)	Kun til støræg (kaviar)
	E 315	Erythorbinsyre	1 500	(9)	Kun til konserverede og halvkonsilverede fiskevarer
	E 316	Natriumerythorbat	1 500	(9)	Kun til konserverede og halvkonsilverede fiskevarer
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilslættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(9): E 315 og E 316 kan tilslættes enkeltvis eller sammen; maksimumsværdien er udtrykt som erythorbinsyre.			
		(54): Udtrykt som borsyre.			
		(68): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af amaranth (E 123): 10 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			
▼M5					
▼M2					
10.	Æg og ægprodukter				
10.1	Uforarbejdede æg				
	De fødevarefarvestoffer, der er opført i bilag II, del B, punkt 1, kan anvendes til farvedekoration eller stempling af æggeskaller, jf. forordning (EF) nr. 589/2008.				
▼M5					
		(77): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: <i>quantum satis</i> . Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
10.2	Forarbejdede æg og ægprodukter				
	De fødevarefarvestoffer, der er opført i del B, punkt 1, i dette bilag, kan anvendes til farvedekoration af æggeskaller.				
Gruppe I	Tilsætningsstoffer				
E 1505	Triethylcitrat	<i>Quantum satis</i>			Kun til tørret æggehvide
E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	1 000	(1) (2)		Kun til tørrede og koncentrerede frosne og dybfrosne ægprodukter
E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	5 000	(1) (2)		Kun til flydende æg (æggehvide, æggeblomme eller helæg)
E 234	Nisin	6,25			Kun til pasteuriserede flydende æg (æggehvide, æggeblomme eller helæg)
E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	10 000	(1) (4)		Kun til flydende æg (æggehvide, æggeblomme eller helæg)
E 392	Ekstrakter af rosmarin	200	(46)		
E 426	Sojabønnehemicellulose	10 000			Kun til tørrede og koncentrerede frosne og dybfrosne ægprodukter
E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	1 000			
E 520-523	Aluminiumsulfater	30	(1) (38)		Kun til æggehvide
E 1505	Triethylcitrat	<i>Quantum satis</i>			
	(1): Tilsætningsstofferne kan tilskættes enkeltvis eller sammen.				
	(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.				
	(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .				
	(38): Udtrykt som aluminium.				
	(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.				
	(77): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: <i>quantum satis</i> . Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.				

▼M5

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser				
11.	Sukker, sirup, honning og sødestoffer til bordbrug								
11.1	Sukker og sirup som defineret i direktiv 2001/111/EF								
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	10	(3)	Kun til sukkerarter, undtagen glucosesirup				
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	20	(3)	Kun til glucosesirup, også tørret				
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	10 000	(4)	Kun til tørrede fødevarer i pulverform				
	E 551-559	Siliciumdioxid — silicater	<i>Quantum satis</i>	(1)	Kun til fødevarer i tabletform, herunder drageret				
	E 551-559	Siliciumdioxid — silicater	10 000	(1)	Kun til tørrede fødevarer i pulverform				
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.							
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.							
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .							
11.2	Andre former for sukker og sirup								
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer							
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	40	(3)					
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	70	(3)	Kun til sirup og melasse				
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.							
11.3	Honing som defineret i direktiv 2001/110/EF								
11.4	Sødestoffer til bordbrug								

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
11.4.1	Sødestoffer til bordbrug i flydende form				
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfamkalium	<i>Quantum satis</i>		
	E 951	Aspartam	<i>Quantum satis</i>		
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	<i>Quantum satis</i>		
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	<i>Quantum satis</i>		
	E 955	Sucralose	<i>Quantum satis</i>		
	E 957	Thaumatin	<i>Quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	<i>Quantum satis</i>		
	E 960	Steviolglycosider	<i>Quantum satis</i>	(60)	
▼M4					
▼M2					
	E 961	Neotam	<i>Quantum satis</i>		
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	<i>Quantum satis</i>		
	E 200-219	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater; p-hydroxybenzoater	500	(1) (2)	Kun til produkter med et vandindhold på over 75 %
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 407	Carrageenan	<i>Quantum satis</i>		
	E 410	Johannesbrød kernemel	<i>Quantum satis</i>		
	E 412	Guargummi	<i>Quantum satis</i>		
	E 413	Tragant	<i>Quantum satis</i>		
	E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	<i>Quantum satis</i>		
	E 415	Xanthangummi	<i>Quantum satis</i>		
	E 418	Gellangummi	<i>Quantum satis</i>		
	E 422	Glycerol	<i>Quantum satis</i>		
	E 440	Pectiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 460(i)	Mikrokristallinsk cellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 463	Hydroxypropylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 465	Ethylmethylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 466	Carboxymethylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 500	Natriumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 501	Kaliumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 575	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 640	Glycin og natriumsaltet heraf	<i>Quantum satis</i>		
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsettes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			

▼M4**▼M2**

11.4.2

Sødestoffer til bordbrug i pulverform

Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		
E 950	Acesulfamkalium	<i>Quantum satis</i>		
E 951	Aspartam	<i>Quantum satis</i>		
E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	<i>Quantum satis</i>		
E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	<i>Quantum satis</i>		
E 955	Sucratose	<i>Quantum satis</i>		
E 957	Thaumatin	<i>Quantum satis</i>		
E 959	Neohesperidindihydrochalcon	<i>Quantum satis</i>		
E 960	Steviolglycosider	<i>Quantum satis</i>	(60)	
E 961	Neotam	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	<i>Quantum satis</i>		
	E 327	Calciumlactat	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 336	Kaliumtartrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 341	Calciumphosphater	<i>Quantum satis</i>		
	E 407	Carrageenan	<i>Quantum satis</i>		
	E 410	Johannesbrød kernemel	<i>Quantum satis</i>		
	E 412	Guargummi	<i>Quantum satis</i>		
	E 413	Traganth	<i>Quantum satis</i>		
	E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	<i>Quantum satis</i>		
	E 415	Xanthangummi	<i>Quantum satis</i>		
	E 418	Gellangummi	<i>Quantum satis</i>		
	E 440	Pectiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 460	Cellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 461	Methylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 463	Hydroxypropylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 465	Ethylmethylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 466	Carboxymethylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 468	Tværbunden natriumcarboxymethylcellulose	50 000		
	E 500	Natriumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 501	Kaliumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 551-559	Siliciumdioxid — silicater	10 000	(1)	
	E 575	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>		
	E 576	Natriumgluconat	<i>Quantum satis</i>		
	E 577	Kaliumgluconat	<i>Quantum satis</i>		
	E 578	Calciumgluconat	<i>Quantum satis</i>		
	E 640	Glycin og natriumsaltet heraf	<i>Quantum satis</i>		
	E 1200	Polydextrose	<i>Quantum satis</i>		
	E 1521	Polyethylenglycol	<i>Quantum satis</i>		
	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
	(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.				

▼M4

▼M2

11.4.3

Sødestoffer til bordbrug i tabletform

Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		
E 950	Acesulfamkalium	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 951	Aspartam	<i>Quantum satis</i>		
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	<i>Quantum satis</i>		
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	<i>Quantum satis</i>		
	E 955	Sucralose	<i>Quantum satis</i>		
	E 957	Thaumatin	<i>Quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	<i>Quantum satis</i>		
	E 960	Steviolglycosider	<i>Quantum satis</i>	(60)	

▼M4**▼M2**

E 961	Neotam	<i>Quantum satis</i>		
E 962	Aspartam-acesulfamsalt	<i>Quantum satis</i>		
E 296	Æblesyre	<i>Quantum satis</i>		
E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
E 334	Vinsyre (kun som L(+))	<i>Quantum satis</i>		
E 336	Kaliumtartrater	<i>Quantum satis</i>		
E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	<i>Quantum satis</i>		
E 440	Pectiner	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 460	Cellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 460(i)	Mikrokristallinsk cellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 460(ii)	Cellulosepulver	<i>Quantum satis</i>		
	E 461	Methylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 463	Hydroxypropylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 465	Ethylmethylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 466	Carboxymethylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 468	Tværbunden natriumcarboxymethylcellulose	50 000		
	E 470a	Natrium-, kalium- og calciumsalte af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 470b	Magnesiumsalte af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 500	Natriumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 501	Kaliumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 551-559	Siliciumdioxid — silicater	<i>Quantum satis</i>		
	E 575	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>		
	E 576	Natriumgluconat	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 577	Kaliumgluconat	<i>Quantum satis</i>		
	E 578	Calciumgluconat	<i>Quantum satis</i>		
	E 640	Glycin og natriumsaltet heraf	<i>Quantum satis</i>		
	E 1200	Polydextrose	<i>Quantum satis</i>		
	E 1201	Polyvinylpyrrolidon	<i>Quantum satis</i>		
	E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon	<i>Quantum satis</i>		
	E 1521	Polyethylenglycol	<i>Quantum satis</i>		
 (60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.					

▼M4

▼M2

12. Salt, krydderier, supper, saucer, salater og proteinprodukter

12.1 Salt og salterstatninger

12.1.1	Salt				
	E 170	Calciumcarbonat	<i>Quantum satis</i>		
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	10 000	(1) (4)	
	E 535-538	Ferrocyanider	20	(1) (57)	
	E 500	Natriumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 504	Magnesiumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 511	Magnesiumchlorid	<i>Quantum satis</i>		Kun til havsalt
	E 530	Magnesiumoxid	<i>Quantum satis</i>		
	E 551-559	Siliciumdioxid — silicater	10 000		
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(57): Maksimumsværdien er udtrykt som som vandfrit kaliumferrocyanid.			
		(38): Udtrykt som aluminium.			

▼M5**▼M2**

12.1.2	Salterstatninger				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	10 000	(1) (4)	
	E 535-538	Ferrocyanider	20	(1) (17)	
	E 551-559	Siliciumdioxid — silicater	20 000		
	E 620-625	Glutaminsyre — glutamater	<i>Quantum satis</i>		
	E 626-635	Ribonucleotider	<i>Quantum satis</i>		
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(57): Maksimumsværdien er udtrykt som som vandfrit kaliumferrocyanid.			
12.2	Urter, krydderier og smagspræparerater				

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
12.2.1	Urter og krydderier				
	E 220-228	Svoeldioxid — sulfitter	150	(3)	Kun til kanel (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)
	E 460	Cellulose	<i>Quantum satis</i>		Kun i tørret form
	E 470a	Natrium-, kalium- og calciumsalte af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		Kun i tørret form
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højest 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
12.2.2	Smagspræparater				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Kun til smagspræparater såsom karrypulver og <i>tandoori</i>
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	500		Kun til smagspræparater såsom karrypulver og <i>tandoori</i>
	E 160d	Lycopen	50		
	E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	
	E 220-228	Svoeldioxid — sulfitter	200	(3)	Kun til smagspræparater på basis af citrussaft
	E 310-321	Gallater, TBHQ, BHA og BHT	200	(1) (13)	
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	200	(41) (46)	
	E 551-559	Siliciumdioxid — silicater	30 000	(1)	Kun til smagspræparater
	E 620-625	Glutaminsyre — glutamater	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 626-635	Ribonucleotider	<i>Quantum satis</i>		
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højest 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(13): Maksimumsværdi udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			
		(70): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: 120 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			

▼M5**▼M2**

12.3	Eddike				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		
	E 220-228	Svovlioxid — sulfitter	170	(3)	Kun til gæringseddike
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højest 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
12.4	Sennep				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	300		
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	250	(3)	Bortset fra dijonsennep
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	500	(3)	Kun til dijonsennep
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	100	(41) (46)	
	E 950	Acesulfamkalium	350		
	E 951	Aspartam	350		
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	320	(52)	
	E 955	Sucralose	140		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		
	E 961	Neotam	12		
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)b (49) (50)	
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			
12.5 Suppe og bouillon					
12.5	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	50		
	E 160d	Lycopen	20		
	E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	500	(1) (2)	Kun til flydende suppe og bouillon (undtagen på dåse)
	E 310-320	Gallater, TBHQ og BHA	200	(1) (13)	Kun til suppe og bouillon, tørret
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	3 000	(1) (4)	
	E 363	Ravsyre	5 000		
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	50	(46)	
	E 427	Cassiagummi	2 500		Kun til suppe og bouillon, tørret
	E 432-436	Polysorbater	1 000	(1)	Kun til suppe
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	2 000	(1)	

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfamkalium	110		Kun til energireduceret suppe
	E 951	Aspartam	110		Kun til energireduceret suppe
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	110	(52)	Kun til energireduceret suppe
	E 955	Sucratose	45		Kun til energireduceret suppe
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til energireduceret suppe

▼M4

E 960	Steviolglycosider	40	(60)	Kun til energireduceret suppe
-------	-------------------	----	------	-------------------------------

▼M2

E 961	Neotam	5		Kun til energireduceret suppe
-------	--------	---	--	-------------------------------

E 962	Aspartam-acesulfamsalt	110	(11)b (49) (50)	Kun til energireduceret suppe
	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
	(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
	(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
	(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
	(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
	(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼M4		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(13): Maksimumsværdi udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			
		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			

▼M2

12.6

Saucer

Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra tomatsaucer
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	500		Herunder pickles, relish, chutney og <i>picalilli</i> ; bortset fra tomatsaucer
Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		
E 160d	Lycopen	50		Bortset fra tomatsaucer
E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	2 000	(1) (2)	Kun til emulgerede saucer med et fedtindhold på under 60 %
E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	1 000	(1) (2)	Kun til emulgerede saucer med et fedtindhold på 60 % og derover
E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Kun til emulgerede saucer med et fedtindhold på 60 % og derover; ikke-emulgerede saucer
E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	2 000	(1) (2)	Kun til emulgerede saucer med et fedtindhold på under 60 %
E 210-213	Benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Kun til emulgerede saucer med et fedtindhold på under 60 %

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	500	(1) (2)	Kun til emulgerede saucer med et fedtindhold på 60 % og derover
	E 310-320	Gallater, TBHQ og BHA	200	(1) (13)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	
	E 385	Calciumdinatriummethylendiamintetraacetat (calciumdinatrium-EDTA)	75		Kun til emulgerede saucer
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	100	(41) (46)	
	E 427	Cassiagummi	2 500		
	E 405	Propylenglycolalginat	8 000		
	E 416	Karayagummi	10 000		Kun til emulgerede saucer
	E 426	Sojabønnehemicellulose	30 000		Kun til emulgerede saucer
	E 432-436	Polysorbater	5 000	(1)	Kun til emulgerede saucer
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	10 000	(1)	
	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	4 000		Kun til dressinger
	E 491-495	Sorbitanestere	5 000	(1)	Kun til emulgerede saucer
	E 950	Acesulfamkalium	350		
	E 951	Aspartam	350		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	160	(52)	
	E 955	Sucralose	450		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		
▼M4	E 960	Steviolglycosider	120	(60)	Bortset fra sojasauce (fermenteret og ikke-fermenteret)
	E 960	Steviolglycosider	175	(60)	Kun sojasauce (fermenteret og ikke-fermenteret)
▼M2	E 961	Neotam	12		
	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)b (49) (50)	
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(13): Maksimumsværdi udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			
		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			
		(65): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af carminer (carminsyre, cochenille) (E 120): 10 mg/kg. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			

▼M4**▼M5****▼M2**

12.7

Salater og krydderbaseret smørepålæg

Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	1 500	(1) (2)	
E 950	Acesulfamkalium	350		Kun til <i>Feinkostsalat</i>
E 951	Aspartam	350		Kun til <i>Feinkostsalat</i>
E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	160	(52)	Kun til <i>Feinkostsalat</i>
E 955	Sucralose	140		Kun til <i>Feinkostsalat</i>
E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til <i>Feinkostsalat</i>
E 961	Neotam	12		Kun til <i>Feinkostsalat</i>
E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)b (49) (50)	Kun til <i>Feinkostsalat</i>
(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.				
(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.				

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
12.8	Gær og gærprodukter				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	E 491-495	Sorbitanestere	<i>Quantum satis</i>		Kun til tørgær og bagegær
12.9	Proteinprodukter, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 1.8				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	100		Kun til kød- og fiskeproduktanaloger baseret på vegetabiliske proteiner
	E 160d	Lycopen	30		Kun til kød- og fiskeproduktanaloger baseret på vegetabiliske proteiner
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	2 000	(1) (2)	Kun til kød-, fiske-, krebsdyr- og blæksprutte- samt osteproduktanaloger på basis af protein
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	200	(3)	Kun til kød, fiske-, krebsdyr- og blæksprutteproduktanaloger
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til gelatine
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	20 000	(1) (4)	Kun til drikkevarer af vegetabiliske proteiner

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	5		Kun til vegetabiliske proteinprodukter og kun som smagsforstærker
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højest 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
13.	Fødevarer bestemt til særlig ernæring som defineret i direktiv 2009/39/EF				
13.1	Fødevarer til spædbørn og småbørn				
	INDLEDENDE DEL — GÆLDER FOR ALLE UNDERKATEGORIER				
		De anførte maksimumsværdier gælder fødevarer, der er færdigttilberedt efter fabrikantens anvisninger.			
		E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E 472c og E 1450 skal anvendes i overensstemmelse med de grænseværdier, der er fastsat i bilagene til direktiv 2006/141/EF.			
13.1.1	Modermælkserstatninger som defineret i direktiv 2006/141/EF				
		NB: Ved fremstilling af syrnede mælketyper kan der anvendes ikke-patogene kulturer, som producerer L(+)-mælkesyre.			
	E 270	Mælkesyre	Quantum satis		Kun som L(+)
	E 304(i)	L-Ascorbylpalmitat	10		
	E 306	Tocopherolrig ekstrakt	10	(16)	
	E 307	Alfa-tocopherol	10	(16)	
	E 308	Gamma-tocopherol	10	(16)	

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 309	Delta-tocopherol	10	(16)	
	E 322	Lecithiner	1 000	(14)	
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	2 000	(43)	
	E 332	Kaliumcitrater		(43)	
	E 338	Phosphorsyre	1 000	(4) (44)	
	E 339	Natriumphosphater	1 000	(4) (15)	
	E 340	Kaliumphosphater		(4) (15)	
	E 412	Guargummi	1 000		Kun til flydende produkter, der indeholder delvis hydrolyserede proteiner
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	4 000	(14)	
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	7 500	(14)	Kun til produkter i pulverform
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	9 000	(14)	Kun til produkter i flydende form, der indeholder delvis hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer
	E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	120	(14)	Kun til produkter, der indeholder hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer
(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .					
(14): Hvis mere end ét af stofferne E 322, E 471, E 472c og E 473 tilsættes til en fødevare, reduceres maksimumsværdien for hvert af disse stoffer i den pågældende fødevare forholdsmaessigt med den eller de mængder, som den pågældende fødevare indeholder af det eller de andre stoffer.					

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(15): E 339 og E 340 kan tilsettes enkeltvis eller sammen, i overensstemmelse med de grænseværdier, der er fastsat i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.			
		(16): E 306, E 307, E 308 og E 309 kan tilsettes enkeltvis eller sammen.			
		(43): E 331 og E 332 kan tilsettes enkeltvis eller sammen, i overensstemmelse med de grænseværdier, der er fastsat i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.			
		(44): I overensstemmelse med de grænseværdier, der er fastsat i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.			
13.1.2	Tilskuds blandinger som defineret i direktiv 2006/141/EF				
		NB: Ved fremstilling af syrnede mælketyper kan der anvendes ikke-patogene kulturer, som producerer L(+)-mælkesyre.			
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun som L(+)
	E 304(i)	L-Ascorbylpalmitat	10		
	E 306	Tocopherolrig ekstrakt	10	(16)	
	E 307	Alfa-tocopherol	10	(16)	
	E 308	Gamma-tocopherol	10	(16)	
	E 309	Delta-tocopherol	10	(16)	
	E 322	Lecithiner	1 000	(14)	
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	2 000	(43)	
	E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>	(43)	
	E 338	Phosphorsyre		(4) (44)	

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 339	Natriumphosphater	1 000	(4) (15)	
	E 340	Kaliumphosphater		(4) (15)	
	E 407	Carrageenan	300	(17)	
	E 410	Johannesbrød kernemel	1 000	(17)	
	E 412	Guargummi	1 000	(17)	
	E 440	Pectiner	5 000		Kun til syrnede tilskuds blandinger
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	4 000	(14)	
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	7 500	(14)	Kun til produkter i pulverform
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	9 000	(14)	Kun til produkter i flydende form, der indeholder delvis hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer
	E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	120	(14)	Kun til produkter, der indeholder hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer
(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .					
(14): Hvis mere end ét af stofferne E 322, E 471, E 472c og E 473 tilsættes til en fødevare, reduceres maksimumsværdien for hvert af disse stoffer i den pågældende fødevare forholdsmaessigt med den eller de mængder, som den pågældende fødevare indeholder af det eller de andre stoffer.					
(15): E 339 og E 340 kan tilsættes enkeltvis eller sammen, i overensstemmelse med de grænseværdier, der er fastsat i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.					
(16): E 306, E 307, E 308 og E 309 kan tilsættes enkeltvis eller sammen.					
(17): Hvis mere end ét af stofferne E 407, E 410 og E 412 tilsættes til en fødevare, reduceres maksimumsværdien for hvert af disse stoffer i den pågældende fødevare forholdsmaessigt med den eller de mængder, som den pågældende fødevare indeholder af det eller de andre stoffer.					

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(43): E 331 og E 332 kan tilskættes enkeltvis eller sammen, i overensstemmelse med de grænseværdier, der er fastsat i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.			
		(44): I overensstemmelse med de grænseværdier, der er fastsat i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.			
13.1.3	Forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og babymad til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 2006/125/EF				
	E 170	Calciumcarbonat	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 260	Eddikesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 261	Kaliumacetat	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 262	Natriumacetater	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 263	Calciumacetat	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH (kun som L(+))
	E 296	Æblesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH (kun som L(+))
	E 300	Ascorbinsyre	200	(18)	Kun til fedtholdige fødevarer på basis af cerealier, herunder kiks, tvebakker og babymad
	E 301	Natriumascorbat	200	(18)	Kun til fedtholdige fødevarer på basis af cerealier, herunder kiks, tvebakker og babymad

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 302	Calciumascorbat	200	(18)	Kun til fedtholdige fødevarer på basis af cerealier, herunder kiks, tvebakker og babymad
	E 304(i)	L-Ascorbylpalmitat	100	(19)	Kun til fedtholdige fødevarer på basis af cerealier, herunder kiks, tvebakker og babymad
	E 306	Tocopherolrig ekstrakt	100	(19)	Kun til fedtholdige fødevarer på basis af cerealier, herunder kiks, tvebakker og babymad
	E 307	Alfa-tocopherol	100	(19)	Kun til fedtholdige fødevarer på basis af cerealier, herunder kiks, tvebakker og babymad
	E 308	Gamma-tocopherol	100	(19)	Kun til fedtholdige fødevarer på basis af cerealier, herunder kiks, tvebakker og babymad
	E 309	Delta-tocopherol	100	(19)	Kun til fedtholdige fødevarer på basis af cerealier, herunder kiks, tvebakker og babymad
	E 322	Lecithiner	10 000		Kun til kiks og tvebakker, fødevarer på basis af cerealier og babymad
	E 325	Natriumlactat	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH (kun som L(+))
	E 326	Kaliumlactat	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH (kun som L(+))
	E 327	Calciumlactat	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH (kun som L(+))

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 334	Vinsyre (kun som L(+)-)	5 000	(42)	Kun som L(+); kun til kiks og tvebakker og babymad
	E 335	Natriumtartrater	5 000	(42)	Kun som L(+); kun til kiks og tvebakker og babymad
	E 336	Kaliumtartrater	5 000	(42)	Kun som L(+); kun til kiks og tvebakker og babymad
	E 338	Phosphorsyre	1 000	(4)	Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 339	Natriumphosphater	1 000	(4) (20)	Kun til cerealier
	E 340	Kaliumphosphater	1 000	(4) (20)	Kun til cerealier
	E 341	Calciumphosphater	1 000	(4) (20)	Kun til cerealier
	E 341	Calciumphosphater	1 000	(4)	Kun til desserter på basis af frugt
	E 354	Calciumtartrat	5 000	(42)	Kun som L(+); kun til kiks og tvebakker
	E 400	Alginsyre	500	(23)	Kun til desserter og budding
	E 401	Natriumalginat	500	(23)	Kun til desserter og budding

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 402	Kaliumalginat	500	(23)	Kun til desserter og budding
	E 404	Calciumalginat	500	(23)	Kun til desserter og budding
	E 410	Johannesbrødkernemel	10 000	(21)	Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 412	Guargummi	10 000	(21)	Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	10 000	(21)	Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 415	Xanthangummi	10 000	(21)	Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 440	Pectiner	10 000	(21)	Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 410	Johannesbrødkernemel	20 000	(21)	Kun til glutenfrie fødevarer på basis af cerealier
	E 412	Guargummi	20 000	(21)	Kun til glutenfrie fødevarer på basis af cerealier
	E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	20 000	(21)	Kun til glutenfrie fødevarer på basis af cerealier
	E 415	Xanthangummi	20 000	(21)	Kun til glutenfrie fødevarer på basis af cerealier
	E 440	Pectiner	20 000	(21)	Kun til glutenfrie fødevarer på basis af cerealier
	E 450	Diphosphater	5 000	(4) (42)	Kun til kiks og tvebakker
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(22)	Kun til kiks og tvebakker, fødevarer på basis af cerealier og babymad
	E 472a	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(22)	Kun til kiks og tvebakker, fødevarer på basis af cerealier og babymad

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 472b	Mælkesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(22)	Kun til kiks og tvebakker, fødevarer på basis af cerealier og babymad
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(22)	Kun til kiks og tvebakker, fødevarer på basis af cerealier og babymad
	E 500	Natriumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		Kun som hævemiddel
	E 501	Kaliumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		Kun som hævemiddel
	E 503	Ammoniumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		Kun som hævemiddel
	E 507	Saltsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 524	Natriumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 525	Kaliumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 526	Calciumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 551	Siliciumdioxid	2 000		Kun til tørre cerealier
	E 575	Glucono-delta-lacton	5 000	(42)	Kun til kiks og tvebakker
	E 920	L-Cystein	1 000		Kun til kiks til spædbørn og småbørn
	E 1404	Oxideret stivelse	50 000		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 1410	Monostivelsephosphat	50 000		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 1412	Distivelsephosphat	50 000		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 1413	Phosphateret distivelsephosphat	50 000		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 1414	Acetyleret distivelsephosphat	50 000		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 1420	Acetyleret stivelse	50 000		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 1422	Acetyleret distivelseadipat	50 000		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat	50 000		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 1451	Acetyleret oxideret stivelse	50 000		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 300	L-Ascorbinsyre	300	(18)	Kun til drikkevarer, saft og babymad på basis af frugt og grøntsager
	E 301	Natrium-L-ascorbat	300	(18)	Kun til drikkevarer, saft og babymad på basis af frugt og grøntsager
	E 302	Calcium-L-ascorbat	300	(18)	Kun til drikkevarer, saft og babymad på basis af frugt og grøntsager
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Kun til frugtbaserede produkter med lavt sukkerindhold
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(18): E 300, E 301 og E 302 kan tilsættes enkeltvis eller sammen; værdierne er udtrykt som ascorbinsyre.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(19): E 304, E 306, E 307, E 308 og E 309 kan tilsettes enkeltvis eller sammen.			
		(20): E 339, E 340 og E 341 kan tilsettes enkeltvis eller sammen.			
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 og E 440 kan tilsettes enkeltvis eller sammen.			
		(22): E 471, E 472a, E 472b og E 472c kan tilsettes enkeltvis eller sammen.			
		(23): E 400, E 401, E 402 og E 404 kan tilsettes enkeltvis eller sammen.			
		(42): Som restmængde.			
13.1.4	Andre fødevarer til småbørn				
		NB: Ved fremstilling af syrnede mælketyper kan der anvendes ikke-patogene kulturer, som producerer L(+)-mælkesyre.			
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun som L(+)
	E 304(i)	L-Ascorbylpalmitat	100	(19)	
	E 306	Tocopherolrig ekstrakt	100	(19)	
	E 307	Alfa-tocopherol	100	(19)	
	E 308	Gamma-tocopherol	100	(19)	
	E 309	Delta-tocopherol	100	(19)	
	E 322	Lecithiner	10 000	(14)	
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	2 000		
	E 332	Kaliumcitrater			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 338	Phosphorsyre		(1) (4)	
	E 339	Natriumphosphater	1 000	(1) (4) (15)	
	E 340	Kaliumphosphater	1 000	(1) (4) (15)	
	E 407	Carrageenan	300		
	E 410	Johannesbrødkernemel	10 000	(21)	
	E 412	Guargummi	10 000	(21)	
	E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	10 000	(21)	
	E 415	Xanthangummi	10 000	(21)	
	E 440	Pectiner	5 000	(21)	
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	4 000	(14)	
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	7 500	(14)	Kun til produkter i pulverform
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	9 000	(14)	Kun til produkter i flydende form, der indeholder delvis hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer
	E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	120	(14)	Kun til produkter, der indeholder hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer
	E 500	Natriumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 501	Kaliumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 503	Ammoniumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 507	Saltsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til justering af pH

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 524	Natriumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		Kun til justering af pH
	E 525	Kaliumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		Kun til justering af pH
	E 1404	Oxideret stivelse	50 000		
	E 1410	Monostivelsephosphat	50 000		
	E 1412	Distivelsephosphat	50 000		
	E 1413	Phosphateret distivelsephosphat	50 000		
	E 1414	Acetyleret distivelsephosphat	50 000		
	E 1420	Acetyleret stivelse	50 000		
	E 1422	Acetyleret distivelseadipat	50 000		
	E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat	50 000		
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(14): Hvis mere end ét af stofferne E 322, E 471, E 472c og E 473 tilsættes til en fødevare, reduceres maksimumsværdien for hvert af disse stoffer i den pågældende fødevare forholdsressigt med den eller de mængder, som den pågældende fødevare indeholder af det eller de andre stoffer.			
		(15): E 339 og E 340 kan tilsættes enkeltvis eller sammen, i overensstemmelse med de grænseværdier, der er fastsat i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.			
		(16): E 304, E 306, E 307, E 308 og E 309 kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 og E 440 kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
13.1.5	Diætpræparater til særlige medicinske formål til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 1999/21/EF, og specialprodukter til spædbørn				

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
13.1.5.1	Diætpræparer til særlige medicinske formål til spædbørn og specialmodermælkserstatninger og -tilskuds blandinger				
	Tilsætningsstofferne i kategori 13.1.1 og 13.1.2 er tilladte.				
	E 170	Calciumcarbonat	<i>Quantum satis</i>		
	E 304(i)	L-Ascorbylpalmitat	100		
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 338	Phosphorsyre	1 000	(1) (4)	Kun til justering af pH
	E 339	Natriumphosphater	1 000	(1) (4) (20)	
	E 340	Kaliumphosphater	1 000	(1) (4) (20)	
	E 341	Calciumphosphater	1 000	(1) (4) (20)	
	E 401	Natriumalginat	1 000		Fra og med fire måneder i særlige fødevarer med tilpasset sammensætning til behandling af stofskifteforstyrrelser og sondemadning generelt
	E 405	Propylenglycolalginat	200		Fra og med 12 måneder i diætetisk kost til småbørn med komælksintolerans eller medfødte stofskifteforstyrrelser
	E 410	Johannesbrødkernemel	10 000		Fra og med fødslen i fødevarer til reduktion af gastroøsophageal refluks
	E 412	Guargummi	10 000		Fra og med fødslen i flydende fødevarer, der indeholder hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 415	Xanthangummi	1 200		Fra og med fødslen i fødevarer på basis af aminosyrer eller peptider til patienter med dårlig proteinoptagelse, svækkelse af mave-tarm-kanalen eller medfødte stofskifteforstyrrelser
	E 440	Pectiner	10 000		Fra og med fødslen i fødevarer til behandling af mave-tarm-forstyrrelser
	E 466	Carboxymethylcellulose	10 000		Fra og med fødslen i fødevarer til regulering af stofskifteforstyrrelser
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000		Fra og med fødslen i diætetisk kost, især proteinfrie fødevarer
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	7 500		Kun til produkter i pulverform; fra og med fødslen
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	9 000		Kun til produkter i flydende form; fra og med fødslen
	E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	120		Kun til produkter, der indeholder hydrolyserede proteiner, peptider og aminosyrer
	E 500	Natriumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		Kun som hævemiddel
	E 501	Kaliumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		Kun som hævemiddel
	E 507	Saltsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun som hævemiddel
	E 524	Natriumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		Kun til justering af pH
	E 525	Kaliumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		Kun til justering af pH
	E 526	Calciumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		Kun til justering af pH
	E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat	20 000		Kun til modermælkserstatninger og tilskuds blandinger

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsettes enkeltvis eller sammen. (4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ . (20): E 339, E 340 og E 341 kan tilsettes enkeltvis eller sammen.			
13.1.5.2	Diætpræparater til særlige medicinske formål til babyer og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 1999/21/EF				
	Tilsætningsstofferne i kategori 13.1.3 er tilladte, bortset fra E 270, E 333, E 341				
E 401	Natriumalginat	1 000			Fra og med fire måneder i særlige fødevarer med tilpasset sammensætning til behandling af stofskifteforstyrrelser og sondemadning generelt
E 405	Propylenglycolalginat	200			Fra og med 12 måneder i diætetisk kost til småbørn med komælksintolerans eller medfødte stofskifteforstyrrelser
E 410	Johannesbrødkernemel	10 000			Fra og med fødslen i fødevarer til reduktion af gastroøsophageal refluks
E 412	Guargummi	10 000			Fra og med fødslen i flydende fødevarer, der indeholder hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer
E 415	Xanthangummi	1 200			Fra og med fødslen i fødevarer på basis af aminosyrer eller peptider til patienter med dårlig proteinoptagelse, svækelse af mave-tarm-kanalen eller medfødte stofskifteforstyrrelser
E 440	Pectiner	10 000			Fra og med fødslen i fødevarer til behandling af mave-tarm-forstyrrelser
E 466	Carboxymethylcellulose	10 000			Fra og med fødslen i fødevarer til regulering af stofskifteforstyrrelser
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000			Fra og med fødslen i diætetisk kost, især proteinfrie fødevarer

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
13.2	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	7 500		Kun til produkter i pulverform; fra og med fødslen
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	9 000		Kun til produkter i flydende form; fra og med fødslen
	E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	120		Kun til produkter, der indeholder hydrolyserede proteiner, peptider og aminosyrer
	E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat	20 000		
Diætpræparater til særlige medicinske formål som defineret i direktiv 1999/21/EF (undtagen produkter i fødevarekategori 13.1.5)					
Produkter i denne kategori kan også indeholde tilsætningsstoffer, som det er tilladt at anvende i de tilsvarende kategorier af traditionelle fødevarer					
Gruppe I	Tilsætningsstoffer				
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>			
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	50			
Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>			
E 160d	Lycopen	30			
E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	1 500	(1) (2)		
E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)		
E 405	Propylenglycolalginat	1 200			
E 406	Agar	<i>Quantum satis</i>			Kun til fødevarer i tabletform, herunder drageret
E 432-436	Polysorbater	1 000	(1)		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	5 000		
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	1 000		
	E 481-482	Stearoyllactylater	2 000	(1)	
	E 491-495	Sorbitanestere	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfamkalium	450		
	E 951	Aspartam	1 000		
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	400	(51)	
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	200	(52)	
	E 955	Sucralose	400		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	100		
▼M4	E 960	Steviolglycosider	330	(60)	
	E 961	Neotam	32		
▼M2	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	450	(11)a (49) (50)	
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ . (11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent. (49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950). (50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951. (51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre. (52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid. (60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			

▼M4**▼M2**

13.3	Slankekostprodukter beregnet til at erstatte hele den daglige fødeindtagelse eller et enkelt måltid (hele den daglige kost eller dele af den)				
Gruppe I	Tilsætningsstoffer				
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>			
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	50			
Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>			
E 160d	Lycopen	30			
E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	1 500	(1) (2)		
E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 405	Propylenglycolalginat	1 200		
	E 432-436	Polysorbater	1 000	(1)	
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	5 000		
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	1 000		
	E 481-482	Stearyllactylater	2 000	(1)	
	E 491-495	Sorbitanestere	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfamkalium	450		
	E 951	Aspartam	800		
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	400	(51)	
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	240	(52)	
	E 955	Sucralose	320		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	100		
	E 960	Steviolglycosider	270	(60)	
	E 961	Neotam	26		

▼M4**▼M2**

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	450	(11)a (49) (50)	<p>(1): Tilsætningsstofferne kan tilsettes enkeltvis eller sammen.</p> <p>(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.</p> <p>(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P₂O₅.</p> <p>(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.</p> <p>(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).</p> <p>(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.</p> <p>(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.</p> <p>(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.</p> <p>(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.</p>

▼M4**▼M2**

13.4	Fødevarer, der er egnede til personer med glutenintolerans, jf. definitionerne i forordning (EF) nr. 41/2009				
	Til produkter i denne kategori kan også anvendes tilsætningsstoffer, som det er tilladt at anvende i de tilsvarende kategorier af traditionelle fødevarer				
Gruppe I	Tilsætningsstoffer			Også tørpasta	
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>			
Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>			
E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser				
		Alle tilsætningsstoffer, som det er tilladt at anvende i de tilsvarende, glutenholdige fødevarer, er desuden tilladt i denne kategori.							
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.							
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .							
14.	Drikkevarer								
14.1	Ikke-alkoholholdige drikkevarer								
14.1.1	Vand, herunder naturligt mineralvand som defineret i direktiv 2009/54/EF samt kildevand og alle andre former for vand på flaske eller emballeret på anden vis								
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	500	(1) (4)	Kun til behandlet, emballeret drikkevand				
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.							
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .							
		(48): Mineralske salte, der tilsættes til behandlet, emballeret drikkevand, klassificeres ikke som tilsætningsstoffer.							
14.1.2	Frugtsaft som defineret i Rådets direktiv 2001/112/EF samt grøntsagssaft								
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			Kun til grøntsagssaft				
	E 170	Calciumcarbonat	<i>Quantum satis</i>		Kun til druesaft				
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	500	(1) (2)	Kun til <i>sød saft</i> og <i>sødet saft</i>				
	E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	2 000	(1) (2)	Kun til ugæret druesaft til brug ved kirkelige handlinger				
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	200	(1) (2)	Kun til <i>sød saft</i> og <i>sødet saft</i>				
	E 220-228	Svovlioxid — sulfitter	2 000	(3)	Kun til koncentreret druesaft til hjemmefremstilling af vin				

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 220-228	Svoeldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til appelsin-, grapefrugt-, æble- og ananassaft til aftapning i cateringvirksomheder
	E 220-228	Svoeldioxid — sulfitter	350	(3)	Kun til lime- og citronsaft
	E 220-228	Svoeldioxid — sulfitter	70	(3)	Kun til ugærret druesaft til brug ved kirkelige handlinger
	E 296	Æblesyre	3 000		Kun til ananassaft
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	3 000		
	E 336	Kaliumtartrater	<i>Quantum satis</i>		Kun til druesaft
	E 440	Pectiner	3 000		Kun til ananas- og passionsfrugtsaft
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		Kun til ananassaft og <i>Sød saft og sødet saft</i>
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højest 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
14.1.3	Frugtnekter som defineret i Rådets direktiv 2001/112/EF samt grøntsagsnekter og lignende produkter				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			Kun til grøntsagsnekter; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	300	(1) (2)	Kun til traditionel finsk og svensk koncentreret frugtsaft
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	250	(1) (2)	Kun til traditionel svensk koncentreret frugtsaft; maksimumsværdien gælder, hvis der også er anvendt E 210-213, benzoësyre — benzoater

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	150	(1) (2)	Kun til traditionel finsk og svensk koncentreret frugtsaft
	E 270	Mælkesyre	5 000		
	E 296	Æblesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til traditionel finsk og svensk koncentreret frugtsaft
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	5 000		
	E 440	Pectiner	3 000		Kun til ananas og passionsfrugt
	E 466	Carboxymethylcellulose	<i>Quantum satis</i>		Kun til traditionel finsk og svensk koncentreret citrusfrugtsaft
	E 950	Acesulfamkalium	350		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	600		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	250	(51)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	80	(52)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	300		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	30		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
▼M4	E 960	Steviolglycosider	100	(60)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 961	Neotam	20		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)a (49) (50)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.					
(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).					
(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.					
(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.					
(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.					
(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.					

▼M4**▼M2**

14.1.4

Aromatiserede drikkevarer

Gruppe I	Tilsætningsstoffer			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra chokolademælk og malprodukter
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	100	(25)	Bortset fra chokolademælk og malprodukter
E 160d	Lycopen	12		Bortset fra fortyndbare drikkevarer
E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	300	(1) (2)	Bortset fra drikkevarer på basis af mejeriprodukter
E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	250	(1) (2)	Maksimumsværdien gælder, hvis der også er anvendt E 210-213, benzoesyre — benzoater

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	150	(1) (2)	Bortset fra drikkevarer på basis af mejeriprodukter
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	20	(3)	Kun som overført fra koncentrater i ikke-alkoholholdige, aromatiserede drikkevarer indeholdende frugtsaft
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til ikke-alkoholholdige aromatiserede drikkevarer med et glucosesirupindhold på mindst 235 g/l
	E 220-228	Svooldioxid – sulfitter	350	(3)	Kun til koncentrater på basis af frugtsaft med et bygindhold på mindst 2,5 % (<i>Barley water</i>)
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	250	(3)	Kun til andre koncentrater på basis af frugtsaft eller findelt frugt; <i>capilé, groselha</i>
	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	
	E 297	Fumarsyre	1 000		Kun til pulvere til drikkevarer på basis af frugt
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	700	(1) (4)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	500	(1) (4)	Kun til sportsdrikkevarer
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	4 000	(1) (4)	Kun til sportsdrikkevarer, der indeholder valleprotein
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	20 000	(1) (4)	Kun til drikkevarer af vegetabiliske proteiner
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	2 000	(1) (4)	Kun til chokolade- og maltdrikkevarer på basis af mejeriprodukter
	E 355-357	Adipinsyre — adipater	10 000	(1)	Kun til pulvere til privat tilberedning af drikkevarer

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 363	Ravsyre	3 000		Kun til pulvere til privat tilberedning af drikkevarer
	E 405	Propylenglycolalginat	300		
	E 426	Sojabønnehemicellulose	5 000		Kun til drikkevarer på basis af mejeriprodukter til detailsalg
	E 444	Saccharoseacetatisobutyrat	300		Kun til uklare drikkevarer
	E 445	Glycerolestere af fyrreharpiks	100		Kun til uklare drikkevarer
	E 459	Beta-cyclodextrin	500		Kun til aromatiserede drikkevarer i pulverform
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	Kun til drikkevarer på basis af anis, mejeriprodukter, kokosnød og mandel
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	10 000	(1)	Kun til pulvere til tilberedning af varme drikke
	E 481-482	Natriumstearoyllactylat og calciumstearoyllactylat	2 000	(1)	Kun til pulvere til tilberedning af varme drikke
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfamkalium	350		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	600		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	250	(51)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	80	(52)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	100	(52)	Kun til »gaseosa«, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucratose	300		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	30		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker, undtagen aromatiserede drikkevarer på basis af mælk og mælkeprodukter
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til aromatiserede drikkevarer på basis af mælk og mælkeprodukter, energireducede eller uden tilsat sukker
	E 957	Thaumatin	0,5		Kun til ikke-alkoholholdige aromatiserede drikkevarer på basis af vand og kun som smagsforstærker

▼M4

	E 960	Steviolglycosider	80	(60)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
--	-------	-------------------	----	------	---

▼M2

	E 961	Neotam	20		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)a (49) (50)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 999	Quillaiaeekstrakt	200	(45)	
(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.					
(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.					

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		<p>(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO₂ fra alle kilder; et SO₂-indhold på højest 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.</p> <p>(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P₂O₅.</p> <p>(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.</p> <p>(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).</p> <p>(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.</p> <p>(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.</p> <p>(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.</p> <p>(24): Tilsat mængde, restmængder ikke påviselige.</p> <p>(25): Mængden af hvert af farvestofferne E 110, E 122, E 124 og E 155 må ikke overstige 50 mg/kg eller 50 mg/l.</p> <p>(45): Beregnet som vandfri ekstrakt.</p> <p>(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.</p>			

▼M4**▼M5****▼M2**

14.1.5	Kaffe, te, urte- og frugte og cikorie; ekstrakter af te, urte- og frugte og cikorie; te-, plante-, frugt- og cerealietilberedninger til urtete samt blandinger og instantblandinger af disse produkter				
14.1.5.1	Kaffe og kaffeekstrakter				
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af kaffebønner
	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af kaffebønner

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 903	Carnaubavoks	200		Kun til overfladebehandling af kaffebønner
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af kaffebønner
14.1.5.2	Andre varer				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			Bortset fra ikke-aromatiserede teblade; inklusive pulverkaffe; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes i drikkevarer
	E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	600	(1) (2)	Kun til flydende tekoncentrater samt flydende frugt- og urtete-koncentrater
	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	Kun til flydende tekoncentrat
	E 297	Fumarsyre	1 000		Kun til produkter i pulverform til tilberedning af aromatiseret te og urtete
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	2 000	(1) (4)	Kun til drikkevarer på basis af kaffe til brug i drikkevareautomater; te og urtete i pulverform
	E 355-357	Adipinsyre — adipater	10 000	(1)	Kun til pulvere til privat tilberedning af drikkevarer
	E 363	Ravsyre	3 000		Kun til pulvere til privat tilberedning af drikkevarer
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	1 000	(1)	Kun til flydende kaffe på dåse
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	10 000	(1)	Kun til pulvere til tilberedning af varme drikke
	E 481-482	Natriumstearoyllactylat og calciumstearoyllactylat	2 000	(1)	Kun til pulvere til tilberedning af varme drikke

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 491-495	Sorbitanestere	500	(1)	Kun til flydende tekoncentrater samt flydende frugt- og urtete-koncentrater
(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.					
(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.					
(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højest 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.					
(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .					
(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.					
(24): Tilsat mængde, restmængder ikke påviselige.					
14.2	Alkoholholdige drikkevarer, også tilsvarende drikkevarer uden alkohol eller med lavt alkoholindhold				
14.2.1	Øl og maltbaserede drikkevarer				
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til øl
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	200	(1) (2)	Kun til alkoholfrit øl; øl på fad med et indhold af tilsat gæringsdygtigt sukker og/eller frugtsaft eller -koncentrat på over 0,5 %
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	200	(1) (2)	Kun til øl på fad med et indhold af tilsat gæringsdygtigt sukker og/eller frugtsaft eller -koncentrat på over 0,5 %
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	20	(3)	
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	50		Kun til øl med sekundær gæring i fadet
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 405	Propylenglycolalginat	100		
	E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	<i>Quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfamkalium	350		Kun til alkoholfrit øl eller øl med et alkoholindhold på højest 1,2 % vol.; »Bière de table/Tafelbier/Table Beer« (med et stamurtindhold på under 6 %), bortset fra »Obergäriges Einfachbier«; øl med en minimumssurhed på 30 milliækvivalenter udtrykt som NaOH; mørkt øl af typen »oud bruin«
	E 951	Aspartam	600		Kun til alkoholfrit øl eller øl med et alkoholindhold på højest 1,2 % vol.; »Bière de table/Tafelbier/Table Beer« (med et stamurtindhold på under 6 %), bortset fra »Obergäriges Einfachbier«; øl med en minimumssurhed på 30 milliækvivalenter udtrykt som NaOH; mørkt øl af typen »oud bruin«
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	80	(52)	Kun til alkoholfrit øl eller øl med et alkoholindhold på højest 1,2 % vol.; »Bière de table/Tafelbier/Table Beer« (med et stamurtindhold på under 6 %), bortset fra »Obergäriges Einfachbier«; øl med en minimumssurhed på 30 milliækvivalenter udtrykt som NaOH; mørkt øl af typen »oud bruin«
	E 955	Sucralose	250		Kun til alkoholfrit øl eller øl med et alkoholindhold på højest 1,2 % vol.; »Bière de table/Tafelbier/Table Beer« (med et stamurtindhold på under 6 %), bortset fra »Obergäriges Einfachbier«; øl med en minimumssurhed på 30 milliækvivalenter udtrykt som NaOH; mørkt øl af typen »oud bruin«

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	10		Kun til alkoholfrit øl eller øl med et alkoholindhold på højest 1,2 % vol.; »Bière de table/Tafelbier/Table Beer« (med et stamurtindhold på under 6 %), bortset fra »Obergäriges Einfachbier«; øl med en minimumssurhed på 30 milliækvivalenter udtrykt som NaOH; mørkt øl af typen »oud bruin«

▼M4

E 960	Steviolglycosider	70	(60)	Kun til alkoholfrit øl eller øl med et alkoholindhold på højest 1,2 % vol.; »Bière de table/Tafelbier/Table Beer« (med et stamurtindhold på under 6 %), bortset fra »Obergäriges Einfachbier«; øl med en minimumssurhed på 30 milliækvivalenter udtrykt som NaOH; mørkt øl af typen »oud bruin«
-------	-------------------	----	------	---

▼M2

E 961	Neotam	20		Kun til alkoholfrit øl eller øl med et alkoholindhold på højest 1,2 % vol.; »Bière de table/Tafelbier/Table Beer« (med et stamurtindhold på under 6 %), bortset fra »Obergäriges Einfachbier«; øl med en minimumssurhed på 30 milliækvivalenter udtrykt som NaOH; mørkt øl af typen »oud bruin«
-------	--------	----	--	---

E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)a (49) (50)	Kun til alkoholfrit øl eller øl med et alkoholindhold på højest 1,2 % vol.; »Bière de table/Tafelbier/Table Beer« (med et stamurtindhold på under 6 %), bortset fra »Obergäriges Einfachbier«; øl med en minimumssurhed på 30 milliækvivalenter udtrykt som NaOH; mørkt øl af typen »oud bruin«
-------	------------------------	-----	-----------------	---

E 950	Acesulfamkalium	25	(52)	Kun til energireduceret øl
-------	-----------------	----	------	----------------------------

E 951	Aspartam	25		Kun til energireduceret øl
-------	----------	----	--	----------------------------

E 955	Sucralose	10		Kun til energireduceret øl
-------	-----------	----	--	----------------------------

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	10		Kun til energireduceret øl
	E 961	Neotam	1		Kun til energireduceret øl
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	25	(11)b (49) (50)	Kun til energireduceret øl
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højest 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			

▼M4**▼M2**

14.2.2	Vin og andre produkter som defineret i forordning (EF) nr. 1234/2007 samt alkoholfrie produkter				
Brugen af tilsætningsstoffer er tilladt i overensstemmelse med forordning (EF) 1234/2007, afgørelse 2006/232/EF og forordning (EF) nr. 606/2009 samt gennemførelsесbestemmelserne hertil.					
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	200	(1) (2)	Kun til alkoholfrie produkter
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	200	(3)	Kun til alkoholfrie produkter

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	Kun til alkoholfrie produkter
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højest 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(24): Tilsat mængde, restmængder ikke påviselige.			
14.2.3	Æblecider og pærecider				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra <i>cidre bouché</i>
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	200		Bortset fra <i>cidre bouché</i>
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>cidre bouché</i>
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	200	(1) (2)	
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	200	(3)	
	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	
	E 405	Propylenglycolalginat	100		Bortset fra <i>cidre bouché</i>
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		Bortset fra <i>cidre bouché</i>

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 950	Acesulfamkalium	350		
	E 951	Aspartam	600		
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	80	(52)	
	E 955	Sucratose	50		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	20		
	E 961	Neotam	20		
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)a (49) (50)	
	E 999	Quilliaekstrakt	200	(45)	Bortset fra <i>cidre bouché</i>
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsettes enkelvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højest 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(24): Tilsat mængde, restmængder ikke påviselige.			
		(45): Beregnet som vandfri ekstrakt.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
14.2.4	Frugtvin og <i>Made wine</i>				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	200		
	E 160d	Lycopen	10		
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	200	(1) (2)	
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	200	(3)	
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	260	(3)	Kun til <i>Made wine</i>
	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	Kun til frugtvin samt vin med reduceret alkoholindhold
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	
	E 353	Metavinsyre	100		Kun til <i>Made wine</i>
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000		
	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
	(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.				
	(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højest 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.				
	(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .				
	(24): Tilsat mængde, restmængder ikke påviselige.				

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
14.2.5	Mjød				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	200	(1) (2)	
	E 220-228	Svoxdioxid — sulfitter	200	(3)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(24)	
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højest 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(24): Tilsat mængde, restmængder ikke påviselige.			
14.2.6	Spiritus som defineret i forordning (EF) nr. 110/2008				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			Bortset fra whisky eller whiskey; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes i likør
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>	Bortset fra: spiritus som defineret i artikel 5, stk. 1, og varebetegnelser opført i punkt 1-14 i bilag II til forordning (EF) nr. 110/2008 samt brændevin (med frugtnavnet foranstillet) fremstillet ved udblødning og destillation, London gin, Sambuca, maraschino, marrasquino eller maraskino og mistrà	

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	200		Bortset fra: spiritus som defineret i artikel 5, stk. 1, og varebetegnelser opført i punkt 1-14 i bilag II til forordning (EF) nr. 110/2008 samt brændevin (med frugtnavnet foranstillet) fremstillet ved udblødning og destillation, London gin, <i>Sambuca</i> , <i>maraschino</i> , <i>marrasquino</i> eller <i>maraskino</i> og <i>mistrå</i>
	E 123	Amaranth	30		Bortset fra: spiritus som defineret i artikel 5, stk. 1, og varebetegnelser opført i punkt 1-14 i bilag II til forordning (EF) nr. 110/2008 samt brændevin (med frugtnavnet foranstillet) fremstillet ved udblødning og destillation, London gin, <i>sambuca</i> , <i>maraschino</i> , <i>marrasquino</i> eller <i>maraskino</i> og <i>mistrå</i>
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra: frugtbrændevin, brændevin (med frugtnavnet foranstillet) fremstillet ved udblødning og destillation, London gin, <i>sambuca</i> , <i>maraschino</i> , <i>marrasquino</i> eller <i>maraskino</i> og <i>mistrå</i> . Whisky/whiskey må kun indeholde E 150a
	E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	10		Kun til likør
	E 174	Sølv	<i>Quantum satis</i>		Kun til likør
	E 175	Guld	<i>Quantum satis</i>		Kun til likør
	E 220-228	Svoeldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til destillerede, alkoholholdige drikkevarer med hele pærer
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	Bortset fra: whisky/whiskey
	E 405	Propylenglycolalginat	10 000		Kun til emulgeret likør
	E 416	Karayagummi	10 000		Kun til æggelikør

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 445	Glycerolestere af fyrreharpiks	100		Kun til uklar spiritus
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	Bortset fra: whisky/whiskey
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	5 000		Kun til emulgeret likør
	E 481-482	Stearoyllactylater	8 000	(1)	Kun til emulgeret likør
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højest 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
14.2.7	Aromatiserede vinbaserede produkter, jf. definitionerne i forordning (EØF) nr. 1601/91				
14.2.7.1	Aromatiserede vine				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>			Bortset fra <i>americano, bitter vino</i>
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	200		Bortset fra <i>americano, bitter vino</i>
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		
	E 100	Curcumin	100	(26) (27)	Kun til <i>americano, bitter vino</i>
	E 101	Riboflavin	100	(26) (27)	Kun til <i>americano, bitter vino</i>
	E 102	Tartrazin	100	(26) (27)	Kun til <i>americano, bitter vino</i>
	E 104	Quinolingult	100	(26) (27)	Kun til <i>americano, bitter vino</i>

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	100	(27)	Kun til <i>bitter vino</i>
	E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	100	(26) (27)	Kun til <i>americano, bitter vino</i>
	E 122	Azorubin (carmoisin)	100	(26) (27)	Kun til <i>americano, bitter vino</i>
	E 123	Amaranth	100	(26) (27)	Kun til <i>americano, bitter vino</i>
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	100	(26) (27)	Kun til <i>americano, bitter vino</i>
	E 129	Allura Red AG	100	(27)	Kun til <i>bitter vino</i>
	E 123	Amaranth	30		Kun til aperitifvin
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>americano, bitter vino</i>
	E 160d	Lycopen	10		
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	200	(1) (2)	
	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(24): Tilsat mængde, restmængder ikke påviselige.			
		(26): For så vidt angår <i>americano</i> kan E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123 og E 124 tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(27): For så vidt angår <i>bitter vino</i> kan E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124 og E 129 tilsættes enkeltvis eller sammen.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
14.2.7.2	Aromatiserede vinbaserede drikkevarer				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra <i>bitter soda, sangria, claria</i> og <i>zurra</i>
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	200		Bortset fra <i>bitter soda, sangria, claria</i> og <i>zurra</i>
	E 100	Curcumin	100	(28)	Kun til <i>bitter soda</i>
	E 101	Riboflavin	100	(28)	Kun til <i>bitter soda</i>
	E 102	Tartrazin	100	(28)	Kun til <i>bitter soda</i>
	E 104	Quinolingult	100	(28)	Kun til <i>bitter soda</i>
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	100	(28)	Kun til <i>bitter soda</i>
	E 120	Carminer (carminsyre, cochenille)	100	(28)	Kun til <i>bitter soda</i>
	E 122	Azorubin (carmoisin)	100	(28)	Kun til <i>bitter soda</i>
	E 123	Amaranth	100	(28)	Kun til <i>bitter soda</i>
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	100	(28)	Kun til <i>bitter soda</i>
	E 129	Allura Red AG	100	(28)	Kun til <i>bitter soda</i>
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>bitter soda</i>
	E 160d	Lycopen	10		
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	200	(1) (2)	
	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(24): Tilsat mængde, restmængder ikke påviselige.			
		(28): For så vidt angår <i>bitter soda</i> kan E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124 og E 129 tilsættes enkeltvis eller sammen.			
14.2.7.3	Aromatiserede cocktails af vinprodukter				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	200		
	E 160d	Lycopen	10		
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	200	(1) (2)	
	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(24): Tilsat mængde, restmængder ikke påviselige.			
14.2.8	Andre alkoholholdige drikkevarer, herunder blandinger af alkoholholdige drikkevarer og ikke-alkoholholdige drikkevarer samt brændevin med et alkoholindhold på under 15 %				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	200		Kun til alkoholholdige drikkevarer med et alkoholindhold på under 15 %
	E 123	Amaranth	30		Kun til alkoholholdige drikkevarer med et alkoholindhold på under 15 %
	E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	10		Kun til alkoholholdige drikkevarer med et alkoholindhold på under 15 %
	E 160d	Lycopen	30		
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	200	(1) (2)	Kun til alkoholholdige drikkevarer med et alkoholindhold på under 15 %
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	200	(1) (2)	Kun til alkoholholdige drikkevarer med et alkoholindhold på under 15 %
	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	Kun til vinbaserede drikkevarer

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	
	E 444	Saccharoseacetatisobutyrat	300		Kun til aromatiserede, uklare alkoholholdige drikkevarer med et alkoholindhold på under 15 %
	E 445	Glycerolestere af fyrrharpiks	100		Kun til aromatiserede, uklare alkoholholdige drikkevarer med et alkoholindhold på under 15 %
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	
	E 481-482	Stearoyllactylater	8 000	(1)	Kun til aromatiserede drikkevarer med et alkoholindhold på under 15 %
	E 950	Acesulfamkalium	350		
	E 951	Aspartam	600		
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	250	(51)	Kun til blandinger af alkoholholdige drikkevarer og ikke-alkoholholdige drikkevarer
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	80	(52)	
	E 955	Sucralose	250		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	30		
▼M4	E 960	Steviolglycosider	150	(60)	
	E 961	Neotam	20		

▼M2

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)a (49) (50)	
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(24): Tilsat mængde, restmængder ikke påviselige.			
		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			

▼M4**▼M2**

15.

Spiseklare snacks

15.1

Snacks på basis af kartofler, cerealier, mel eller stivelse

Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	100		Bortset fra ekstruderede eller ekspanderede snacks indeholdende visse aromaer

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	200		Kun til ekstruderede eller ekspanderede snacks indeholdende visse aromaer
	E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	10		Bortset fra ekstruderede eller ekspanderede snacks indeholdende visse aromaer
	E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	20		Kun til ekstruderede eller ekspanderede snacks indeholdende visse aromaer
	E 160d	Lycopen	30		
	E 200-203; 214-219	Sorbinsyre — sorbater; p-hydroxybenzoater	1 000	(1) (2) (5)	
	E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til snacks på basis af cerealier og kartofler
	E 310-320	Gallater, TBHQ og BHA	200	(1)	Kun til snacks på basis af cerealier
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	50	(41) (46)	
	E 405	Propylenglycolalginat	3 000		Kun til snacks på basis af cerealier og kartofler
	E 416	Karayagummi	5 000		Kun til snacks på basis af cerealier og kartofler
	E 481-482	Stearoyllactylater	2 000	(1)	Kun til snacks på basis af cerealier
	E 481-482	Stearoyllactylater	5 000	(1)	Kun til snacks på basis af cerealier og kartofler
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 903	Carnaubavoks	200		Kun som overfladebehandlingsmiddel

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 950	Acesulfamkalium	350		
	E 951	Aspartam	500		
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	100	(52)	
	E 955	Sucratose	200		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		
	E 960	Steviolglycosider	20	(60)	
▼M4	E 961	Neotam	18		
	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker
▼M2	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	500	(11)b (49) (50)	
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214-219: p-hydroxybenzoater (PHB), højst 300 mg/kg.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden. (49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950). (50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951. (52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid. (46): Som summen af carnosol og carnosinsyre. (60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter. (71): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: 30 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			

▼M4**▼M5****▼M2**

15.2	Forarbejdede nødder				
Gruppe I	Tilsætningsstoffer				
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>			
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	100		Kun til nødder med krydret overtræk	
E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	10		Kun til nødder med krydret overtræk	
E 160d	Lycopen	30			
E 200-203; 214-219	Sorbinsyre — sorbater; p-hydroxybenzoater	1 000	(1) (2) (5)	Kun til coatede nødder	
E 220-228	Svooldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til marinerede nødder	
E 310-320	Gallater, TBHQ og BHA	200	(1) (13)		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	200	(41) (46)	
	E 416	Karayagummi	10 000		Kun til coatning til nødder
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 903	Carnaubavoks	200		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 950	Acesulfamkalium	350		
	E 951	Aspartam	500		
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	100	(52)	
	E 955	Sucralose	200		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		
▼M4	E 960	Steviolglycosider	20	(60)	
	E 961	Neotam	18		
	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	500	(11)b (49) (50) (1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen. (2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre. (3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højest 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning. (4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ . (5): E 214-219: p-hydroxybenzoater (PHB), højest 300 mg/kg. (11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent. (13): Maksimumsværdi udtrykt i forhold til fedtmængden. (41): Udtrykt i forhold til fedtmængden. (49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950). (50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951. (52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid. (46): Som summen af carnosol og carnosinsyre. (60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.	

▼M4**▼M2**

16.

Desserter, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 1, 3 og 4

Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	150		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	10		
	E 160d	Lycopen	30		
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	1 000	(1) (2)	Kun til frugtgrød, <i>rote grütze</i> og <i>pasha</i>
	E 200-203	Sorbinsyre — sorbater	2 000	(1) (2)	Kun til <i>ostkaka</i>
	E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	300	(1) (2)	Kun til ikke-varmebehandlede desserter på basis af mejeriprodukter
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	500	(1) (2)	Kun til frugtgrød og <i>rote grütze</i>
	E 234	Nisin	3		Kun til semulje- og tapiocabudding og lignende produkter
	E 280-283	Propionsyre — propionater	1 000	(1) (6)	Kun til <i>Christmas pudding</i>
	E 297	Fumarsyre	4 000		Kun til geléagtige desserter, desserter med frugtsmag og tørpulverblandinger til desserter
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	3 000	(1) (4)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	7 000	(1) (4)	Kun til tørpulverblandinger til desserter
	E 355-357	Adipinsyre — adipater	1 000	(1)	Kun til tørpulverblandinger til desserter
	E 355-357	Adipinsyre — adipater	6 000	(1)	Kun til geléagtige desserter
	E 355-357	Adipinsyre — adipater	1 000	(1)	Kun til desserter med frugtsmag

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 363	Ravsyre	6 000		
	E 416	Karayagummi	6 000		
	E 427	Cassiagummi	2 500		Kun til desserter på basis af mejeriprodukter og lignende produkter
	E 432-436	Polysorbater	3 000	(1)	
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	2 000		
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	5 000		
	E 481-482	Stearoyllactylater	5 000	(1)	
	E 483	Stearyltartrat	5 000		
	E 491-495	Sorbitanestere	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfamkalium	350		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	250	(51)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	100	(52)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	400		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 957	Thaumatin	5		Kun som smagsforstærker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker

▼M4

E 960	Steviolglycosider	100	(60)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
-------	-------------------	-----	------	---

▼M2

E 961	Neotam	32		Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
-------	--------	----	--	---

E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)a (49) (50)	Kun til produkter, der er energireducede eller uden tilsat sukker
-------	------------------------	-----	-----------------	---

(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.

(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.

(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P₂O₅.

(6): Der kan i visse fermenterede produkter være propionsyre og salte deraf til stede som følge af fermenteringsprocessen ved god fremstillingspraksis.

(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.

(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).

(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.

(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
▼M4		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			
▼M5		(74): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: 15 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			

▼M2

17.	Kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF, undtagen kosttilskud til spædbørn og småbørn				
-----	---	--	--	--	--

17.1	Kosttilskud i fast form, herunder kapsler og tabletter og lign., dog ikke i form af tygetabletter				
Gruppe I	Tilsætningsstoffer				E 410, E 412, E 415 og E 417 må ikke anvendes til fremstilling af tørrede fødevarer, der er bestemt til at rehydreres ved indtagelse.
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>			
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	300			
Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>			
E 160d	Lycopen	30			
E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Kun til produkter i tør form, som indeholder præparater af vitamin A samt kombinationer af vitamin A og D	
E 310-321	Gallater, TBHQ, BHA og BHT	400	(1)		
E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	<i>Quantum satis</i>			
E 392	Ekstrakter af rosmarin	400	(46)		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 405	Propylenglycolalginat	1 000		
	E 416	Karayagummi	<i>Quantum satis</i>		
	E 426	Sojabønnehemicellulose	1 500		
	E 432-436	Polysorbater	<i>Quantum satis</i>		
	E 459	Beta-cyclodextrin	<i>Quantum satis</i>		Kun til fødevarer i tabletform, herunder drageret
	E 468	Tværbunden natriumcarboxymethylcellulose	30 000		
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 491-495	Sorbitanestere	<i>Quantum satis</i>	(1)	
	E 551-559	Siliciumdioxid — silicater	10 000		
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		
	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		
	E 903	Carnaubavoks	200		
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfamkalium	500		
	E 951	Aspartam	2 000		
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	500	(51)	

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	500	(52)	
	E 955	Sucralose	800		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	100		

▼M4**▼M2**

	E 960	Steviolglycosider	670	(60)	
	E 961	Neotam	60		
	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	500	(11)a (49) (50)	
	E 1201	Polyvinylpyrrolidon	<i>Quantum satis</i>		Kun til fødevarer i tabletform, herunder drageret
	E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon	<i>Quantum satis</i>		Kun til fødevarer i tabletform, herunder drageret
	E 1203	Polyvinylalkohol (PVA)	18 000		Kun til produkter i kapsel- eller tabletform
	E 1204	Pullulan	<i>Quantum satis</i>		Kun til produkter i kapsel- eller tabletform
	E 1205	Basisk methacrylat-copolymer	100 000		
	E 1505	Triethylcitrat	3 500		Kun til produkter i kapsel- eller tabletform
	E 1521	Polyethylenglycol	10 000		Kun til produkter i kapsel- eller tabletform
	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
	(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.				

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
				<p>(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.</p> <p>(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).</p> <p>(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.</p> <p>(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.</p> <p>(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.</p> <p>(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.</p> <p>(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.</p>	

▼M4**▼M5****▼M2**

Kosttilskud i flydende form					
Gruppe I	Tilsætningsstoffer				
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>			
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	100			
E 160d	Lycopen	30			
E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater	2 000	(1) (2)		
E 310-321	Gallater, TBHQ, BHA og BHT	400	(1)		
E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	<i>Quantum satis</i>			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	400	(46)	
	E 405	Propylenglycolalginat	1 000		
	E 416	Karayagummi	<i>Quantum satis</i>		
	E 426	Sojabønnehemicellulose	1 500		
	E 432-436	Polysorbater	<i>Quantum satis</i>		
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 491-495	Sorbitanestere	<i>Quantum satis</i>		
	E 551-559	Siliciumdioxid — silicater	10 000		
	E 950	Acesulfamkalium	350		
	E 951	Aspartam	600		
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	400	(51)	
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	80	(52)	
	E 955	Sucralose	240		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		
	E 960	Steviolglycosider	200	(60)	
	E 961	Neotam	20		
	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker

▼M4**▼M2**

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)a (49) (50)	
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			
		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			

▼M4**▼M2**

17.3

Kosttilskud i form af sirup eller tyggetabletter

Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	300		Kun til kosttilskud i fast form
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	100		Kun til kosttilskud i flydende form

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 160d	Lycopen	30		
	E 310-321	Gallater, TBHQ, BHA og BHT	400	(1)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	<i>Quantum satis</i>		
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	400	(46)	
	E 405	Propylenglycolalginat	1 000		
	E 416	Karayagummi	<i>Quantum satis</i>		
	E 426	Sojabønnehemicellulose	1 500		
	E 432-436	Polysorbater	<i>Quantum satis</i>		
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 491-495	Sorbitanestere	<i>Quantum satis</i>		
	E 551-559	Siliciumdioxid — silicater	10 000		
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		
	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		
	E 903	Carnaubavoks	200		
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfamkalium	2 000		

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 951	Aspartam	5 500		
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	1 250	(51)	
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	1 200	(52)	
	E 955	Sucratose	2 400		
	E 957	Thaumatin	400		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	400		
	E 960	Steviolglycosider	1 800	(60)	
▼M2	E 961	Neotam	185		
▼M2	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker til kosttilskud på basis af vitaminer og/eller mineraler
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	2 000	(11)a (49) (50)	
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			

▼M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			
▼M4		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			
▼M5		(69): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: 150 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			
▼M2	18.	Forarbejdede fødevarer, der ikke er omfattet af kategori 1-17, undtagen fødevarer til spædbørn og småbørn			
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			

▼M3**BILAG III**

EU-lister over fødevaretilsætningsstoffer, herunder bærestoffer, der er godkendt til anvendelse i fødevaretilsætningsstoffer, fødevareenzymer, fødevarearomaer og næringsstoffer, og anvendelsesbetingelser

Definitioner

1. I dette bilag forstås ved »næringsstoffer«: vitaminer, mineraler og andre stoffer, der tilsættes med ernæringsmæssige formål, samt stoffer, der tilsættes med fysiologiske formål, jf. forordning (EF) nr. 1925/2006, direktiv 2002/46/EF, direktiv 2009/39/EF og forordning (EF) nr. 953/2009.
2. I dette bilag forstås ved »præparat«: en formulering bestående af et eller flere fødevaretilsætningsstoffer, fødevareenzymer og/eller næringsstoffer, hvori der er tilføjet stoffer som f.eks. fødevaretilsætningsstoffer og/eller andre fødevareingredienser for at lette opbevaring, salg, standardisering, fortyndning eller opløsning.

DEL 1**Bærestoffer i fødevaretilsætningsstoffer**

Bærestoffets E-nummer	Bærestoffets navn	Maksimumsværdi	Fødevaretilsætningsstoffer, hvortil bærestoffet kan tilsættes
E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglycol)	1 000 mg/kg i den færdige fødevare (som carry-over) (¹)	Farvestoffer, emulgatorer og antioxidanter
E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>	Alle fødevaretilsætningsstoffer
E 420	Sorbitol		
E 421	Mannitol		
E 953	Isomalt		
E 965	Maltitol		
E 966	Lactitol		
E 967	Xylitol		
E 968	Erythritol		
E 400-404	Alginsyre — alginater (tabel 7)		
E 405	Propylenglycolalginat		
E 406	Agar		
E 407	Carrageenan		
E 410	Johannesbrødkernemel		
E 412	Guargummi		
E 413	Traganth		
E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)		
E 415	Xanthangummi		
E 440	Pectiner		

▼M3

Bærestoffets E-nummer	Bærestoffets navn	Maksimumsværdi	Fødevaretilsætningsstoffer, hvortil bærestoffet kan tilsettes
E 432-436	Polysorbater (del 6, tabel 4)	<i>quantum satis</i>	Skumdæmpningsmidler
E 442	Ammoniumphosphatider	<i>quantum satis</i>	Antioxidanter
E 460	Cellulose	<i>quantum satis</i>	Alle fødevaretilsætningsstoffer
E 461	Methylcellulose		
E 462	Ethylcellulose		
E 463	Hydroxypropylcellulose		
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose		
E 465	Ethylmethylcellulose		
E 466	Natriumcarboxymethylcellulose (carboxymethylcellulose, cellulosegummi)		
E 322	Lecithiner	<i>quantum satis</i>	Farvestoffer og fedtopløselige antioxidanter
E 432-436	Polysorbater (del 6, tabel 4)		
E 470b	Magnesiumsalte af fedtsyrer		
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer		
E 472a	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer		
E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer		
E 472e	Mono- og diacetylvintsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer		
E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Farvestoffer og skumdæmpningsmidler
E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer		
E 491-495	Sorbitanestere (del 6, tabel 5)	<i>quantum satis</i>	Farvestoffer og skumdæmpningsmidler
E 1404	Oxideret stivelse	<i>quantum satis</i>	Alle fødevaretilsætningsstoffer
E 1410	Monostivelsephosphat		
E 1412	Distivelsephosphat		
E 1413	Phosphateret distivelsephosphat		
E 1414	Acetyleret distivelsephosphat		
E 1420	Acetyleret stivelse		
E 1422	Acetyleret distivelseadipat		

▼M3

Bærestoffets E-nummer	Bærestoffets navn	Maksimumsværdi	Fødevaretilsætningsstoffer, hvortil bærestoffet kan tilsettes
E 1440	Hydroxypropylstivelse		
E 1442	Hydroxypropyldistivelsephosphat		
E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat		
E 1451	Acetyleret oxideret stivelse		
E 170	Calciumcarbonat		
E 263	Calciumacetat		
E 331	Natriumcitrater		
E 332	Kaliumcitrater		
E 341	Calciumphosphater		
E 501	Kaliumcarbonater		
E 504	Magnesiumcarbonater		
E 508	Kaliumchlorid		
E 509	Calciumchlorid		
E 511	Magnesiumchlorid		
E 514	Natriumsulfater		
E 515	Kaliumsulfater		
E 516	Calciumsulfat		
E 517	Ammoniumsulfat		
E 577	Kaliumgluconat		
E 640	Glycin og natriumsaltet heraf		
E 1505 (¹)	Triethylcitrat		
E 1518 (¹)	Glycerylriacetat (triacetin)		
E 551	Siliciumdioxid	<i>quantum satis</i>	Emulgatorer og farvestoffer
E 552	Calciumsilicat		
E 553b	Talkum	50 mg/kg i farvestofpræparatet	Farvestoffer
E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>quantum satis</i>	Farvestoffer
E 1200	Polydextrose	<i>quantum satis</i>	Alle fødevaretilsætningsstoffer
E 1201	Polyvinylpyrrolidon	<i>quantum satis</i>	Sødestoffer
E 1202	Polyvinylpolypyrrrolidon		
E 322	Lecithiner	<i>quantum satis</i>	Overfladebehandlingsmidler til frugt
E 432-436	Polysorbater		

▼M3

Bærestoffs E-nummer	Bærestoffs navn	Maksimumsværdi	Fødevaretilsætningsstoffer, hvortil bærestoffet kan tilsettes
E 470a	Natrium-, kalium- og calciumalte af fedtsyrer		
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer		
E 491-495	Sorbitanestere		
E 570	Fedtsyrer		
E 900	Dimethylpolysiloxan		
E 1521	Polyethylenglycol	<i>quantum satis</i>	Sødestoffer
E 425	Konjac	<i>quantum satis</i>	Alle fødevaretilsætningsstoffer
E 459	Beta-cyclodextrin	1 000 mg/kg i den færdige fødevare	Alle fødevaretilsætningsstoffer
E 468	Tværbunden natriumcarboxymethylcellulose Tværbunden cellulosegummi	<i>quantum satis</i>	Sødestoffer
E 469	Enzymatisk hydrolyseret carboxymethylcellulose Enzymatisk hydrolyseret cellulosegummi	<i>quantum satis</i>	Alle fødevaretilsætningsstoffer
E 555	Kaliumaluminiumsilicat	90 % i forhold til pigmentet	I E 171 titandioxid og E 172 jernoxider og jernhydroxider

(¹) Maksimumsværdi fra alle kilder i fødevarer 3 000 mg/kg (enkeltvis eller sammen med E 1505, E 1517 og E 1518). I drikkevarer, med undtagelse af flødelikører, er maksimumsværdien for E 1520 1 000 mg/l fra alle kilder.

DEL 2

Andre fødevaretilsætningsstoffer end bærestoffer i fødevaretilsætningsstoffer (¹)

Det tilsatte fødevaretilsætningsstofets E-nummer	Det tilsatte fødevaretilsætningsstofets navn	Maksimumsværdi	Fødevaretilsætningsstofpræparer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsettes
Tabel 1		<i>quantum satis</i>	Alle fødevaretilsætningsstofpræparer
E 200-203	Sorbinsyre — sorbater (del 6, tabel 3)	1 500 mg/kg enkeltvis eller sammen i præparatet, 15 mg/kg i det færdige produkt, udtrykt som fri syre	Farvestofpræparer
E 210	Benzoesyre		
E 211	Natriumbenzoat		
E 212	Kaliumbenzoat		
E 220-228	Svooldioxid — sulfitter (del 6, tabel 3)	100 mg/kg i præparatet og 2 mg/kg, udtrykt som SO ₂ , i det færdige produkt som beregnet	Farvestofpræparer (undtagen E 163 anthocyaniner, E 150b kaustisk sulfiteret karamel og E 150d ammonieret sulfiteret karamel) (²)

▼M3

Det tilsatte fødevaretilsætningsstofs E-nummer	Det tilsatte fødevaretilsætningsstofs navn	Maksimumsværdi	Fødevaretilsætningsstofpræparer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsettes
E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)	20 mg/kg enkeltvis eller sammen (udtrykt i forhold til fedtmængden) i præparatet, 0,4 mg/kg i det færdige produkt (enkeltvis eller sammen)	Emulgatorer indeholdende fedtsyrer
E 321	Butylhydroxytoluen (BHT)		
E 338	Phosphorsyre		
E 339	Natriumphosphater		
E 340	Kaliumphosphater		
E 343	Magnesiumphosphater		
E 450	Diphosphater		
E 451	Triphosphater		
E 341	Calciumphosphater	40 000 mg/kg i præparatet (udtrykt som P ₂ O ₅)	Farvestof- og emulgatorpræparer
		10 000 mg/kg i præparatet (udtrykt som P ₂ O ₅)	Polyolpræparer
		10 000 mg/kg i præparatet (udtrykt som P ₂ O ₅)	Præparer af E 412 guargummi
E 392	Ekstrakter af rosmarin	1 000 mg/kg i præparatet, 5 mg/kg i det færdige produkt, udtrykt som summen af carnosol og carnosinsyre	Farvestofpræparer
E 416	Karayagummi	50 000 mg/kg i præparatet, 1 mg/kg i det færdige produkt	Farvestofpræparer
E 432-436	Polysorbater	<i>quantum satis</i>	Præparer af farvestoffer, fedtopløselige antioxidanter og overfladebehandlingsmidler til frugt
E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Præparer af farvestoffer og fedtopløselige antioxidanter
E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Præparer af farvestoffer og fedtopløselige antioxidanter
E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	50 000 mg/kg i præparatet, 500 mg/kg i det færdige produkt	Som emulgator i farvestofpræparer, der anvendes i: <i>Surimi</i> og japanske typer fiskevarer (<i>kamaboko</i>) (E 120 carminer (carminsyre, cochelle)) Kødprodukter, fiskepostej og frugttilberedninger, der anvendes i aromatiserede mælkeprodukter og desserter (E 163 anthocyaniner, E 100 curcumin og E 120 carminer (carminsyre, cochelle))
E 491-495	Sorbitanestere (del 6, tabel 5)	<i>quantum satis</i>	Præparer af farvestoffer, skumdæmpningsmidler og overfladebehandlingsmidler til frugt

▼M3

Det tilsatte fødevaretilsætningsstofs E-nummer	Det tilsatte fødevaretilsætningsstofs navn	Maksimumsværdi	Fødevaretilsætningsstofpræparer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsettes
E 551	Siliciumdioxid	50 000 mg/kg i præparatet	Tørpulverpræparer af farvestoffer
		10 000 mg/kg i præparatet	E 508 kaliumchlorid og præparer af E 412 guar gummi
E 551	Siliciumdioxid	50 000 mg/kg i præparatet	Tørpulverpræparer af emulgatorer
E 552	Calciumsilicat		
E 551	Siliciumdioxid	10 000 mg/kg i præparatet	Tørpulverpræparer af polyoler
E 552	Calciumsilicat		
E 553a	Magnesiumsilicat		
E 553b	Talkum		
E 900	Dimethylpolysiloxan	200 mg/kg i præparatet, 0,2 mg/l i den færdige fødevare	Farvestofpræparer af E 160a blandede carotener, E 160b annattoekstrakter (bixin, norbixin), E 160c paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin), E 160d lycopen og E 160e beta-apo-8'-carotenal
E 903	Carnaubavoks	130 000 mg/kg i præparatet, 1 200 mg/kg i det færdige produkt fra alle kilder	Som stabilisator i præparer af sødestoffer og/eller syrer bestemt til anvendelse i tyggegummi

(¹) = Bortset fra enzymer godkendt som fødevaretilsætningsstoffer.

(²) = E 163 anthocyaniner kan indeholde op til 100 000 mg sulfitter pr. kg. E 150b kaustisk sulfiteret karamel og E 150d ammonieret sulfiteret karamel kan indeholde 2 000 mg/kg, jf. renhedskriterierne (direktiv 2008/128/EF).

NB: Generelle regler vedrørende betingelserne for anvendelse af fødevaretilsætningsstoffer i del 2

- 1) Fødevaretilsætningsstoffer opført i tabel 1 i del 6 i dette bilag, som det generelt er tilladt at anvende i fødevarer efter det overordnede *quantum satis*-princip, jf. bilag II, del C, nr. 1), gruppe I, er medtaget som fødevaretilsætningsstoffer (undtagen til brug som bærerstoffer) i fødevaretilsætningsstoffer i overensstemmelse med det overordnede *quantum satis*-princip, medmindre andet er angivet.
- 2) For phosphater og silicater er der kun fastsat maksimumsværdier for indholdet i fødevaretilsætningsstofpræparatet — ikke den færdige fødevare.
- 3) For alle andre fødevaretilsætningsstoffer med en numerisk ADI-værdi er maksimumsværdierne fastsat for fødevaretilsætningsstofpræparatet og den færdige fødevare.
- 4) Der er ikke givet godkendelse for fødevaretilsætningsstoffer, der har en funktion som farvestof, sødestof eller smagsforstærker.

DEL 3

Fødevaretilsætningsstoffer, herunder bærerstoffer, i fødevareenzymer (¹)

Det tilsatte fødevaretilsætningsstofs E-nummer	Det tilsatte fødevaretilsætningsstofs navn	Maksimumsværdi i enzympræparat	Maksimumsværdi i den færdige fødevare, undtagen drikkevarer	Maksimumsværdi i drikkevarer	Kan anvendes som bærerstof?
E 170	Calciumcarbonat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 200	Sorbinsyre	20 000 mg/kg (enkeltvis eller sammen, udtrykt som fri syre)	20 mg/kg	10 mg/l	
E 202	Kaliumsorbat				

▼M3

Det tilsatte fødevaretilsætningsstofs E-nummer	Det tilsatte fødevaretilsætningsstofs navn	Maksimumsværdi i enzympræparat	Maksimumsværdi i den færdige fødevare, undtagen drikkevarer	Maksimumsværdi i drikkevarer	Kan anvendes som bærestof?
E 210	Benzoesyre	5 000 mg/kg (enkeltvis eller sammen, udtrykt som fri syre)	1,7 mg/kg 5 mg/kg i ost, hvortil der er anvendt osteløbe	0,85 mg/l 2,5 mg/l i vallebaserede drikkevarer, hvortil der er anvendt osteløbe	
E 211	Natriumbenzoat	12 000 mg/kg i osteløbe			
E 214	Ethyl-p-hydroxybenzoat		2 mg/kg	1 mg/l	
E 215	Ethyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt				
E 218	Methyl-p-hydroxybenzoat				
E 219	Methyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt				
E 220	Svooldioxid	2 000 mg/kg (enkeltvis eller sammen, udtrykt som SO ₂)	2 mg/kg	2 mg/l	
E 221	Natriumsulfit				
E 222	Natriumhydrogensulfit	5 000 mg/kg — kun i fødevareenzymer til brygning			
E 223	Natriumdisulfit	6 000 mg/kg — kun til byg-beta-amylase			
E 224	Kaliumdisulfit	10 000 mg/kg — kun til papain i fast form			
E 250	Natriumnitrit	500 mg/kg	0,01 mg/kg	Må ikke anvendes	
E 260	Eddikesyre	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 261	Kaliumacetat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 262	Natriumacetater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 263	Calciumacetat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 270	Mælkesyre	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 281	Natriumpropionat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	50 mg/l	
E 290	Carbondioxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 296	Æblesyre	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 300	Ascorbinsyre	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 301	Natriumascorbat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 302	Calciumascorbat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 304	Ascorbinsyrestere af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

▼M3

Det tilsatte fødevaretilsætningsstofens E-nummer	Det tilsatte fødevaretilsætningsstofens navn	Maksimumsværdi i enzympræparat	Maksimumsværdi i den færdige fødevare, undtagen drikkevarer	Maksimumsværdi i drikkevarer	Kan anvendes som bærestof?
E 306	Tocopherolrig ekstrakt	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 307	Alfa-tocopherol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 308	Gamma-tocopherol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 309	Delta-tocopherol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 322	Lecithiner	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 325	Natriumlactat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 326	Kaliumlactat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 327	Calciumlactat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 330	Citronsyre	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 331	Natriumcitrater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 332	Kaliumcitrater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 333	Calciumcitrater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 334	Vinsyre (kun som L(+))	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 335	Natriumtartrater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 336	Kaliumtartrater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 337	Natriumkaliumtartrat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 350	Natriummalater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 338	Phosphorsyre	10 000 mg/kg (udtrykt som P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 339	Natriumphosphater	50 000 mg/kg (enkeltvis eller sammen, udtrykt som P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 340	Kaliumphosphater				
E 341	Calciumphosphater				
E 343	Magnesiumphosphater				
E 351	Kaliummalat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 352	Calciummalater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 354	Calciumtartrat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 380	Triammoniumcitrat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 400	Alginsyre	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 401	Natriumalginat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 402	Kaliumalginat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 403	Ammoniumalginat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 404	Calciumalginat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja

▼M3

Det tilsatte fødevaretilsætningsstofens E-nummer	Det tilsatte fødevaretilsætningsstofens navn	Maksimumsværdi i enzympræparat	Maksimumsværdi i den færdige fødevare, undtagen drikkevarer	Maksimumsværdi i drikkevarer	Kan anvendes som bærstof?
E 406	Agar	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 407	Carrageenan	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 407a	Forarbejdet eucheuma-tang	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 410	Johannesbrødkernemel	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 412	Guargummi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 413	Traganth	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 415	Xanthangummi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 417	Taragummi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 418	Gellangummi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 420	Sorbitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 421	Mannitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 440	Pectiner	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 450	Diphosphater	50 000 mg/kg (enkeltvis eller sammen, udtrykt som P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 451	Triphosphater				
E 452	Polyphosphater				
E 460	Cellulose	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 461	Methylcellulose	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 462	Ethylcellulose	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 463	Hydroxypropylcellulose	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 465	Ethylmethylcellulose	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 466	Natriumcarboxymethylcellulose (carboxymethylcellulose, cellulosegummi)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 469	Enzymatisk hydrolyseret carboxymethylcellulose	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470a	Natrium-, kalium- og calciumsalte af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470b	Magnesiumsalte af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

▼M3

Det tilsatte fødevaretilsætningsstofs E-nummer	Det tilsatte fødevaretilsætningsstofs navn	Maksimumsværdi i enzympræparat	Maksimumsværdi i den færdige fødevare, undtagen drikkevarer	Maksimumsværdi i drikkevarer	Kan anvendes som bærstof?
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472a	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472b	Mælkesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472d	Vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472e	Mono- og diacetylvinsy-reestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472f	Blandede eddike- og vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	50 000 mg/kg	50 mg/kg	25 mg/L	Ja (kun som bærstof)
E 500	Natriumcarbonater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 501	Kaliumcarbonater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja, kun E 501(i) kaliumcarbonat
E 503	Ammoniumcarbonater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 504	Magnesiumcarbonater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 507	Saltsyre	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 508	Kaliumchlorid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 509	Calciumchlorid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 511	Magnesiumchlorid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 513	Sfovlsyre	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 514	Natriumsulfater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja, kun E 514(i) natriumsulfat
E 515	Kaliumsulfater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja

▼M3

Det tilsatte fødevaretilsætningsstof E-nummer	Det tilsatte fødevaretilsætningsstofs navn	Maksimumsværdi i enzympræparat	Maksimumsværdi i den færdige fødevare, undtagen drikkevarer	Maksimumsværdi i drikkevarer	Kan anvendes som bærestof?
E 516	Calciumsulfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 517	Ammoniumsulfat	100 000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	Ja
E 524	Natriumhydroxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 525	Kaliumhydroxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 526	Calciumhydroxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 527	Ammoniumhydroxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 528	Magnesiumhydroxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 529	Calciumoxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 530	Magnesiumoxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 551	Siliciumdioxid	50 000 mg/kg i torpulverpræparatet	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 570	Fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 574	Gluconsyre	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 575	Glucono-delta-lacton	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 576	Natriumgluconat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 577	Kaliumgluconat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 578	Calciumgluconat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 640	Glycin og natriums- altet heraf	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 920	L-Cystein	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	Helium	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 941	Nitrogen	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 942	Dinitrogenoxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 948	Oxygen	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 949	Hydrogen	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 965	Maltitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 966	Lactitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja (kun som bærestof)
E 967	Xylitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja (kun som bærestof)
E 1200	Polydextrose	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1404	Oxideret stivelse	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1410	Monostivelsephosphat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1412	Distivelsephosphat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1413	Phosphateret distivel- sephosphat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja

▼M3

Det tilsatte fødevaretilsætningsstofets E-nummer	Det tilsatte fødevaretilsætningsstoffs navn	Maksimumsværdi i enzympræparat	Maksimumsværdi i den færdige fødevare, undtagen drikkevarer	Maksimumsværdi i drikkevarer	Kan anvendes som bærestof?
E 1414	Acetyleret distivelsephosphat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1420	Acetyleret stivelse	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1422	Acetyleret distivelseadipat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1440	Hydroxypropylstivelse	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1442	Hydroxypropyldistivelsephosphat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1451	Acetyleret oxideret stivelse	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglycol)	500 g/kg	(²)	(²)	Ja (kun som bærestof)

(¹) Herunder enzymer godkendt som fødevaretilsætningsstoffer.

(²) Maksimumsværdi fra alle kilder i fødevarer: 3 000 mg/kg (enkeltvis eller sammen med E 1505, E 1517 og E 1518). I drikkevarer, med undtagelse af flødelikører, er maksimumsværdien for E 1520 1 000 mg/l fra alle kilder.

Note: Generelle regler vedrørende betingelserne for anvendelse af fødevaretilsætningsstoffer i del 3

- 1) Fødevaretilsætningsstoffer opført i tabel 1 i del 6 i dette bilag, som det generelt er tilladt at anvende i fødevarer efter det overordnede *quantum satis*-princip, jf. bilag II, del C, nr. 1), gruppe I, er medtaget som fødevaretilsætningsstoffer i fødevareenzymer i overensstemmelse med det overordnede *quantum satis*-princip, medmindre andet er angivet.
- 2) For phosphater og silicater, der anvendes som tilsætningsstoffer, er der kun fastsat maksimumsværdier for indholdet i fødevareenzympræparatet — ikke den færdige fødevare.
- 3) For alle andre fødevaretilsætningsstoffer med en numerisk ADI-værdi er maksimumsværdierne fastsat for fødevareenzympræparatet og den færdige fødevare.
- 4) Der er ikke givet godkendelse for fødevaretilsætningsstoffer, der har en funktion som farvestof, sødestof eller smagsforstærker.

DEL 4

Fødevaretilsætningsstoffer, herunder bærestoffer, i fødevarearomaer

Tilsætningsstofets E-nummer	Tilsætningsstoffets navn	Kategorier af aromaer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsettes	Maksimumsværdi
Tabel 1		Alle aromaer	<i>quantum satis</i>
E 420	Sorbitol	Alle aromaer	<i>quantum satis</i> (til anden brug end som sødestof); ikke som smagsforstærker
E 421	Mannitol		
E 953	Isomalt		
E 965	Maltitol		
E 966	Lactitol		
E 967	Xylitol		
E 968	Erythritol		

▼M3

Tilsætningsstofets E-nummer	Tilsætningsstoffets navn	Kategorier af aromaer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsettes	Maksimumsværdi
E 200-203 E 210 E 211 E 212 E 213	Sorbinsyre og sorbater (del 6, tabel 2) Benzoesyre Natriumbenzoat Kaliumbenzoat Calciumbenzoat	Alle aromaer	1 500 mg/kg (enkeltvis eller sammen, udtrykt som fri syre) i aromaer
E 310 E 311 E 312 E 319 E 320	Propylgallat Octylgallat Dodecylgallat Tert-butylhydroquinon (TBHQ) Butylhydroxyanisol (BHA)	Æteriske olier Aromaer, undtagen æteriske olier	1 000 mg/kg (gallater, TBHQ og BHA, enkeltvis eller sammen) i de æteriske olier 100 mg/kg (¹) (gallater, enkeltvis eller sammen) 200 mg/kg (¹) (TBHQ og BHA, enkeltvis eller sammen) i aromaer
E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater (del 6, tabel 6)	Alle aromaer	40 000 mg/kg (enkeltvis eller sammen, udtrykt som P ₂ O ₅) i aromaer
E 392	Ekstrakter af rosmarin	Alle aromaer	1 000 mg/kg (udtrykt som summen af carnosol og carnosinsyre) i aromaer
E 416	Karayagummi	Alle aromaer	50 000 mg/kg i aromaer
E 425	Konjac	Alle aromaer	<i>quantum satis</i>
E 432-436	Polysorbater (del 6, tabel 4)	Alle aromaer, undtagen flydende røgaromaer og aromaer baseret på krydderioleoresiner (²) Fødevarer, der indeholder flydende røgaromaer og aromaer baseret på krydderioleoresiner	10 000 mg/kg i aromaer 1 000 mg/kg i den færdige fødevarer
E 459	Beta-cyclodextrin	Indkapslede aromaer i: — aromatiseret te og aromatiserede drikkevarer i pulverform — snacks tilsat aroma	500 mg/l i den færdige fødevarer 1 000 mg/kg i fødevarer klar til brug eller rekonstituerede ifølge producentens anvisninger
E 551	Siliciumdioxid	Alle aromaer	50 000 mg/kg i aromaer
E 900	Dimethylpolysiloxan	Alle aromaer	10 mg/kg i aromaer
E 901	Bivoks	Aromaer i ikke-alkoholholdige aromatiserede drikkevarer	200 mg/l i aromatiserede drikkevarer

▼M3

Tilsætningsstofets E-nummer	Tilsætningsstoffets navn	Kategorier af aromaer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsettes	Maksimumsværdi
E 1505	Triethylcitrat	Alle aromaer	3 000 mg/kg fra alle kilder i fødevarer klar til brug eller rekonstituerede ifølge producentens anvisninger, enkeltvis eller sammen. I drikkevarer, med undtagelse af flødelikører, er maksimumsværdien for E 1520 1 000 mg/l fra alle kilder
E 1517	Glyceryldiacetat (diacetin)		
E 1518	Glycerylriacetat (triacetin)		
E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglycol)		
E 1519	Benzylalkohol	Aromaer til: <ul style="list-style-type: none"> — likør, aromatiserede vine, aromatiserede vinbaserede drikkevarer og aromatiserede cocktails af vinprodukter — konfektionsprodukter, herunder chokolade, og finere bagværk 	100 mg/l i den færdige fødevare 250 mg/kg fra alle kilder i fødevarer klar til brug eller rekonstituerede ifølge producentens anvisninger

(¹) Anvendelse af proportionalitetsreglen: Når gallater, TBHQ og BHA anvendes sammen, skal de enkelte værdier reduceres proportionalt.

(²) Ved »krydderoleoresiner« forstås krydderickstrakter, hvorfra ekstraktionsopløsningsmidlet er fordampet, og der tilbage er en blanding af flygtig olie og harpiksagtigt stof fra krydderiet.

DEL 5**Fødevaretilsætningsstoffer i næringsstoffer***Afsnit A*

- Fødevaretilsætningsstoffer i næringsstoffer, undtagen næringsstoffer bestemt til anvendelse i fødevarer til spædbørn og småbørn som opført i bilag II, del E, punkt 13.1:

Fødevaretilsætningsstoffets E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsettes	Kan anvendes som bærestof?
E 170	Calciumcarbonat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 260	Eddikesyre	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 261	Kaliumacetat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 262	Natriumacetater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 263	Calciumacetat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 270	Mælkесyre	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 290	Carbondioxid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 296	Æblesyre	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	

▼M3

Fødevaretilsætningsstoffs E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffs navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsettes	Kan anvendes som bærestof?
E 300	Ascorbinsyre	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 301	Natriumascorbat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 302	Calciumascorbat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 304	Ascorbinsyreestere af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 306	Tocopherolrig ekstrakt	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 307	Alfa-tocopherol	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 308	Gamma-tocopherol	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 309	Delta-tocopherol	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 322	Lecithiner	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 325	Natriumlactat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 326	Kaliumlactat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 327	Calciumlactat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 330	Citronsyre	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 331	Natriumcitrater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 332	Kaliumcitrater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 333	Calciumcitrater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 334	Vinsyre (kun som L(+))	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 335	Natriumtartrater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 336	Kaliumtartrater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 337	Natriumkaliumtartrat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyp-phosphater (del 6, tabel 6)	40 000 mg/kg, udtrykt som P ₂ O ₅ i næringsstofpræparatet	Alle næringsstoffer	

▼M3

Fødevaretilsætningsstoffs E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsettes	Kan anvendes som bærestof?
E 350	Natriummalater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 351	Kaliummalat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 352	Calciummalater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 354	Calciumtartrat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 380	Triammoniumcitrat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 392	Ekstrakter af rosmarin	1 000 mg/kg i præparatet af beta-caroten og lycopen, 5 mg/kg i det færdige produkt, udtrykt som summen af carnosol og carnosinsyre	I præparater af beta-caroten og lycopen	
E 400-404	Alginsyre — alginater (del 6, tabel 7)	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 406	Agar	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 407	Carrageenan	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 407a	Forarbejdet eucheuma-tang	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 410	Johannesbrødkernemel	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 412	Guargummi	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 413	Traganth	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 414	Arabisk gummi (akacie-gummi)	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 415	Xanthangummi	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 417	Taragummi	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 418	Gellangummi	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 420	Sorbitol	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja (kun som bærestof)
E 421	Mannitol	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja (kun som bærestof)

▼M3

Fødevaretilsætningsstoffs E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsettes	Kan anvendes som bærestof?
E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 432-436	Polysorbater (del 6, tabel 4)	<i>quantum satis</i> — kun i præparerter af beta-caroten, lutein, lycopen og vitamin E. I præparerter af vitamin A og D er maksimumsværdien 2 mg/kg i den færdige fødevare	I præparerter af beta-caroten, lutein, lycopen og vitamin A, D og E	Ja
E 440	Pectiner	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 459	Beta-cyclodextrin	100 000 mg/kg i præparatet og 1 000 mg/kg i den færdige fødevare	Alle næringsstoffer	Ja
E 460	Cellulose	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 461	Methylcellulose	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 462	Ethylcellulose	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 463	Hydroxypropylcellulose	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 465	Ethylmethylcellulose	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 466	Natriumcarboxymethylcellulose (carboxymethylcellulose, cellulosegummi)	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 469	Enzymatisk hydrolyseret carboxymethylcellulose	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 470a	Natrium-, kalium- og calciumsalte af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 470b	Magnesiumsalte af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 472a	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja

▼M3

Fødevaretilsætningsstoffs E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsettes	Kan anvendes som bærestof?
E 472b	Mælkesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 472d	Vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 472e	Mono- og diacetylvinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 472f	Blandede eddike- og vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	I præparater af beta-caroten, lutein, lycopen og vitamin E	Ja
		2 mg/kg i den færdige fødevare	I præparater af vitamin A og D	
E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	I præparater af beta-caroten, lutein, lycopen og vitamin E	Ja
		2 mg/kg i den færdige fødevare	I præparater af vitamin A og D	
E 491-495	Sorbitanestere (del 6, tabel 5)	<i>quantum satis</i>	I præparater af beta-caroten, lutein, lycopen og vitamin E	Ja
		2 mg/kg i den færdige fødevare	I præparater af vitamin A og D	
E 500	Natriumcarbonater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 501	Kaliumcarbonater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 503	Ammoniumcarbonater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 504	Magnesiumcarbonater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 507	Saltsyre	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja

▼M3

Fødevaretilsætningsstoffs E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffs navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsettes	Kan anvendes som bærestof?
E 508	Kaliumchlorid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 509	Calciumchlorid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 511	Magnesiumchlorid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 513	Svovlsyre	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 514	Natriumsulfater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 515	Kaliumsulfater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 516	Calciumsulfat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 524	Natriumhydroxid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 525	Kaliumhydroxid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 526	Calciumhydroxid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 527	Ammoniumhydroxid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 528	Magnesiumhydroxid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 529	Calciumoxid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 530	Magnesiumoxid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 551, E 552	Siliciumdioxid Calciumsilicat	50 000 mg/kg i tørpulverpræparater af alle næringsstoffer	I tørpulverpræparater af alle næringsstoffer	
		10 000 mg/kg i præparatet (kun E 551)	I kaliumchloridpræparater, der anvendes i salterstanninger	
E 554	Natriumaluminiumsilicat	15 000 mg/kg i præparatet	I fedtopløselige vitaminpræparater	
E 570	Fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer, undtagen næringsstoffer indeholdende umættede fedtsyrer	
E 574	Gluconsyre	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	

▼M3

Fødevaretilsætningsstoffs E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsettes	Kan anvendes som bærestof?
E 575	Glucono-delta-lacton	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 576	Natriumgluconat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 577	Kaliumgluconat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 578	Calciumgluconat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 640	Glycin og natriumsaltet heraf	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 900	Dimethylpolysiloxan	200 mg/kg i præparater, 0,2 mg/l i den færdige fødevare	I præparater af beta-caroten og lycopen	
E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja (kun som bærestof)
E 938	Argon	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 939	Helium	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 941	Nitrogen	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 942	Dinitrogenoxid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 948	Oxygen	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 949	Hydrogen	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 953	Isomalt	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja (kun som bærestof)
E 965	Maltitol	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja (kun som bærestof)
E 966	Lactitol	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja (kun som bærestof)
E 967	Xylitol	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja (kun som bærestof)
E 968	Erythritol	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja (kun som bærestof)
E 1103	Invertase	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 1200	Polydextrose	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1404	Oxideret stivelse	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja

▼M3

Fødevaretilsætningsstoffets E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsettes	Kan anvendes som bærestof?
E 1410	Monostivelsephosphat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1412	Distivelsephosphat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1413	Phosphateret distivelsephosphat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1414	Acetyleret distivelsephosphat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1420	Acetyleret stivelse	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1422	Acetyleret distivelseadipat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1440	Hydroxypropylstivelse	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1442	Hydroxypropyldistivelsephosphat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1451	Acetyleret oxideret stivelse	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1452	Stivelsealuminiumoctenylsuccinat	35 000 mg/kg i den færdige fødevarer	I kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF — anvendes kun i vitaminpræparater til indkapslingsformål	Ja
E 1518	Glycerylriacetat (triacetin)	(¹)	Alle næringsstoffer	Ja (kun som bærestof)
E 1520 (¹)	Propan-1,2-diol (propylenglycol)	1 000 mg/kg i den færdige fødevarer (som carry-over)	Alle næringsstoffer	Ja (kun som bærestof)

(¹) Maksimumsværdi for E 1518 og E 1520 fra alle kilder i fødevarer: 3 000 mg/kg (enkeltvis eller sammen med E 1505 og E 1517). I drikkevarer, med undtagelse af flødelikører, er maksimumsværdien for E 1520 1 000 mg/l fra alle kilder.

Afsnit B

- Fødevaretilsætningsstoffer, der tilsettes til næringsstoffer bestemt til anvendelse i fødevarer til spædbørn og småbørn som opført i bilag II, del E, punkt 13.1:

Fødevaretilsætningsstoffets E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsettes	Fødevarekategori
E 301	Natriumascorbat	Samlet carry-over: 75 mg/l	Overtræk til næringsstofpræparer indeholdende flerumættede fedtsyrer	Fødevarer til spædbørn og småbørn

▼M3

Fødevaretilsætningsstoffs E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilskættes	Fødevarekategori
E 304(i)	Ascorbylpalmitat	Til anvendelse i næringsstofpræparer, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Fødevarer til spædbørn og småbørn
E 306 E 307 E 308 E 309	Tocopherolrig ekstrakt Alfa-tocopherol Gamma-tocopherol Delta-tocopherol	Til anvendelse i næringsstofpræparer, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Fødevarer til spædbørn og småbørn
E 322	Lecithiner	Til anvendelse i næringsstofpræparer, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Fødevarer til spædbørn og småbørn
E 330	Citronsyre	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Fødevarer til spædbørn og småbørn
E 331	Natriumcitrater	Til anvendelse i næringsstofpræparer, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1, ikke overskrides, og de samme steds fastsatte anvendelsesbetegnelser overholdes	Alle næringsstoffer	Fødevarer til spædbørn og småbørn
E 332	Kaliumcitrater	Til anvendelse i næringsstofpræparer, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1, ikke overskrides, og de samme steds fastsatte anvendelsesbetegnelser overholdes	Alle næringsstoffer	Fødevarer til spædbørn og småbørn
E 333	Calciumcitrater	Samlet carry-over: 0,1 mg/kg, udtrykt som calcium; grænseværdien for indholdet af calcium og for forholdet mellem calcium og phosphor som fastsat for fødevarekategorien skal være overholdt	Alle næringsstoffer	Fødevarer til spædbørn og småbørn

▼M3

Fødevaretilsætningsstoffets E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilskættes	Fødevarekategori
E 341(iii)	Tricalciumphosphat	Maksimumsværdien på 1 000 mg/kg, udtrykt som P ₂ O ₅ , fra alle anvendelser i den færdige fødevarer som opført i bilag II, del E, punkt 13.1.3 skal være overholdt (for E 341(iii) er anvendelsen betinget af, at der er fastsat en maksimumsværdi for aluminium)	Alle næringsstoffer	Forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og babymad til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 2006/125/EF
E 401	Natriumalginat	Til anvendelse i næringsstofpræparerter, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1.3, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og babymad til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 2006/125/EF
E 402	Kaliumalginat	Til anvendelse i næringsstofpræparerter, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og babymad til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 2006/125/EF
E 404	Calciumalginat	Til anvendelse i næringsstofpræparerter, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1.3, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og babymad til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 2006/125/EF
E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	150 000 mg/kg i næringsstofpræparatet og 10 mg/kg (carry-over) i det færdige produkt	Alle næringsstoffer	Fødevarer til spædbørn og småbørn
E 415	Xanthangummi	Til anvendelse i næringsstofpræparerter, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1.3, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og babymad til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 2006/125/EF
E 421	Mannitol	1 000 gange mere end vitamin B12, 3 mg/kg som samlet carry-over	Som bærestof for vitamin B12	Fødevarer til spædbørn og småbørn

▼M3

Fødevaretilsætningsstoffs E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsættes	Fødevarekategori
E 440	Pectiner	Til anvendelse i næringsstofpræparerter, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Tilskuds blandinger og forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og babymad til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 2006/125/EF
E 466	Natriumcarboxymethylcellulose (carboxymethylcellulose, cellulosegummi)	Til anvendelse i næringsstofpræparerter, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Diatpræparerter til særlige medicinske formål til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 1999/21/EF
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	Til anvendelse i næringsstofpræparerter, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1, ikke overskrides, og de samme steds fastsatte anvendelsesbetingelser overholdes	Alle næringsstoffer	Fødevarer til spædbørn og småbørn
E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	Til anvendelse i næringsstofpræparerter, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Modermælkserstatninger og tilskuds blandinger til sunde spædbørn og småbørn
E 551	Siliciumdioxid	10 000 mg/kg i næringsstofpræparerter	Tørpulverpræparerter af næringsstoffer	Fødevarer til spædbørn og småbørn
E 1420	Acetyleret stivelse	Til anvendelse i næringsstofpræparerter, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1.3, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og babymad til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 2006/125/EF
E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat	Carry-over: 100 mg/kg	Vitaminpræparerter	Fødevarer til spædbørn og småbørn
		Carry-over: 1 000 mg/kg	Præparerter af flerumættede fedtsyrer	

▼M3

Fødevaretilsætningsstoffs E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsettes	Fødevarekategori
E 1451	Acetyleret oxideret stivelse	Til anvendelse i næringsstofpræparater, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1.3, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og babymad til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 2006/125/EF

NB: Generelle regler vedrørende betingelserne for anvendelse af fødevaretilsætningsstoffer i del 5

- 1) Fødevaretilsætningsstoffer opført i tabel 1 i del 6 i dette bilag, som det generelt er tilladt at anvende i fødevarer efter det overordnede *quantum satis*-princip, jf. bilag II, del C, nr. 1), gruppe I, er medtaget som fødevaretilsætningsstoffer i næringsstoffer i overensstemmelse med det overordnede *quantum satis*-princip, medmindre andet er angivet.
- 2) For phosphater og silicater, der anvendes som tilsætningsstoffer, er der kun fastsat maksimumsværdier for indholdet i næringsstofpræparatet — ikke den færdige fødevarer.
- 3) For alle andre fødevaretilsætningsstoffer med en numerisk ADI-værdi er maksimumsværdierne fastsat for næringsstofpræparatet og den færdige fødevarer.
- 4) Der er ikke givet godkendelse for fødevaretilsætningsstoffer, der har en funktion som farvestof, sødestof eller smagsforstærker.

DEL 6

Definitioner af grupper af fødevaretilsætningsstoffer, jf. del 1-5*Tabel 1*

E-nummer	Navn
E 170	Calciumcarbonat
E 260	Eddikesyre
E 261	Kaliumacetat
E 262	Natriumacetater
E 263	Calciumacetat
E 270	Mælkesyre
E 290	Carbondioxid
E 296	Æblesyre
E 300	Ascorbinsyre
E 301	Natriumascorbat
E 302	Calciumascorbat
E 304	Ascorbinsyreestere af fedtsyrer
E 306	Tocopherolrig ekstrakt

▼M3

E-nummer	Navn
E 307	Alfa-tocopherol
E 308	Gamma-tocopherol
E 309	Delta-tocopherol
E 322	Lecithiner
E 325	Natriumlactat
E 326	Kaliumlactat
E 327	Calciumlactat
E 330	Citronsyre
E 331	Natriumcitrater
E 332	Kaliumcitrater
E 333	Calciumcitrater
E 334	Vinsyre (kun som L(+))
E 335	Natriumtartrater
E 336	Kaliumtartrater
E 337	Natriumkaliumtartrat
E 350	Natriummalater
E 351	Kaliummalat
E 352	Calciummalater
E 354	Calciumtartrat
E 380	Triammoniumcitat
E 400	Alginsyre
E 401	Natriumalginat
E 402	Kaliumalginat
E 403	Ammoniumalginat
E 404	Calciumalginat
E 406	Agar
E 407	Carrageenan
E 407a	Forarbejdet eucheuma-tang
E 410	Johannesbrødkernemel
E 412	Guargummi
E 413	Traganth
E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)

▼M3

E-nummer	Navn
E 415	Xanthangummi
E 417	Taragummi
E 418	Gellangummi
E 422	Glycerol
E 440	Pectiner
E 460	Cellulose
E 461	Methylcellulose
E 462	Ethylcellulose
E 463	Hydroxypropylcellulose
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose
E 465	Ethylmethylcellulose
E 466	Natriumcarboxymethylcellulose (carboxymethylcellulose, cellulosegummi)
E 469	Enzymatisk hydrolyseret carboxymethylcellulose, enzymatisk hydrolyseret cellulosegummi
E 470a	Natrium-, kalium- og calciumsalte af fedtsyrer
E 470b	Magnesiumsalte af fedtsyrer
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472a	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472b	Mælkесyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472d	Vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472e	Mono- og diacetylvinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472f	Blandede eddike- og vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 500	Natriumcarbonater
E 501	Kaliumcarbonater
E 503	Ammoniumcarbonater
E 504	Magnesiumcarbonater
E 507	Saltsyre
E 508	Kaliumchlorid
E 509	Calciumchlorid
E 511	Magnesiumchlorid
E 513	Svovlsyre

▼M3

E-nummer	Navn
E 514	Natriumsulfater
E 515	Kaliumsulfater
E 516	Calciumsulfat
E 524	Natriumhydroxid
E 525	Kaliumhydroxid
E 526	Calciumhydroxid
E 527	Ammoniumhydroxid
E 528	Magnesiumhydroxid
E 529	Calciumoxid
E 530	Magnesiumoxid
E 570	Fedtsyrer
E 574	Gluconsyre
E 575	Glucono-delta-lacton
E 576	Natriumgluconat
E 577	Kaliumgluconat
E 578	Calciumgluconat
E 640	Glycin og natriumsaltet heraf
E 938	Argon
E 939	Helium
E 941	Nitrogen
E 942	Dinitrogenoxid
E 948	Oxygen
E 949	Hydrogen
E 1103	Invertase
E 1200	Polydextrose
E 1404	Oxideret stivelse
E 1410	Monostivelsephosphat
E 1412	Distivelsephosphat
E 1413	Phosphateret distivelsephosphat
E 1414	Acetyleret distivelsephosphat
E 1420	Acetyleret stivelse
E 1422	Acetyleret distivelseadipat
E 1440	Hydroxypropylstivelse
E 1442	Hydroxypropyldistivelsephosphat
E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat
E 1451	Acetyleret oxideret stivelse

▼M3

Tabel 2
Sorbinsyre — sorbater

E-nummer	Navn
E 200	Sorbinsyre
E 202	Kaliumsorbat
E 203	Calciumsorbat

Tabel 3
Svovldioxid — sulfitter

E-nummer	Navn
E 220	Svovldioxid
E 221	Natriumsulfit
E 222	Natriumhydrogensulfit
E 223	Natriumdisulfit
E 224	Kaliumdisulfit
E 226	Calciumsulfit
E 227	Calciumhydrogensulfit
E 228	Kaliumhydrogensulfit

Tabel 4
Polysorbater

E-nummer	Navn
E 432	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonolaurat (polysorbat 20)
E 433	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonooleat (polysorbat 80)
E 434	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonopalmitat (polysorbat 40)
E 435	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonostearat (polysorbat 60)
E 436	Polyoxyethylen(20)sorbitantristearat (polysorbat 65)

Tabel 5
Sorbitanestere

E-nummer	Navn
E 491	Sorbitanmonostearat
E 492	Sorbitantristearat
E 493	Sorbitanmonolaurat
E 494	Sorbitanmonooleat
E 495	Sorbitanmonopalmitat

▼M3*Tabel 6***Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater**

E-nummer	Navn
E 338	Phosphorsyre
E 339	Natriumphosphater
E 340	Kaliumphosphater
E 341	Calciumphosphater
E 343	Magnesiumphosphater
E 450	Diphosphater
E 451	Triphosphater
E 452	Polyphosphater

*Tabel 7***Alginsyre — alginater**

E-nummer	Navn
E 400	Alginsyre
E 401	Natriumalginat
E 402	Kaliumalginat
E 403	Ammoniumalginat

▼B*BILAG IV*

Traditionelle fødevarer, for hvilke bestemte medlemsstater kan opretholde et forbud mod anvendelse af visse kategorier af fødevaretilsætningsstoffer

Medlemsstat	Fødevarer	Kategorier af tilsætningsstoffer, for hvilke et forbud kan opretholdes
Tyskland	Traditionel tysk øl (»Bier nach deutschem Reinheitsgebot gebraut«)	Alle undtagen drivgasser
Frankrig	Traditionelt fransk brød	Alle
Frankrig	Traditionel fransk trøffelkonserveres	Alle
Frankrig	Traditionel fransk sneglekonserveres	Alle
Frankrig	Traditionel fransk kødkonserveres af gås og and (»confit«)	Alle
Østrig	Traditionel østrigsk »Bergkäse«	Alle undtagen konserveringsmidler
Finland	Traditionel finsk »mämmi«	Alle undtagen konserveringsmidler
Sverige Finland	Traditionel finsk og svensk koncentreret frugtsaft	Farvestoffer
Danmark	Traditionelle danske kødboller	Konserveringsmidler og farvestoffer
Danmark	Traditionel dansk leverpostej	Konserveringsmidler (undtagen sorbinsyre) og farvestoffer
Spanien	Traditionel spansk »lomo embuchado«	Alle undtagen konserveringsmidler og antioxidanter
Italien	Traditionel italiensk »mortadella«	Alle undtagen konserveringsmidler, antioxidanter, surhedsregulerende midler, smagsforstærkere, stabilisatorer og emballagegas
Italien	Traditionel italiensk »cotechino e zampone«	Alle undtagen konserveringsmidler, antioxidanter, surhedsregulerende midler, smagsforstærkere, stabilisatorer og emballagegas

▼B*BILAG V*

Liste over de i artikel 24 omhandlede fødevarefarvestoffer, som skal fremgå som supplerende oplysning ved mærkningen af fødevarer

Fødevarer, der indeholder en eller flere af følgende fødevarefarvestoffer	Oplysninger
Sunset Yellow (E 110) (*)	»farvens/farvernes navn eller E-nummer«. Kan have en negativ indvirkning på børns aktivitet og koncentrationsevne
Quinolin gult (E 104) (*)	
Carmoisin (E 122) (*)	
Allura red (E 129) (*)	
Tartrazin (E 102) (*)	
Ponceau 4R (E 124) (*)	

(*) ►M1 Med undtagelse af:

- a) fødevarer, hvor farven/farverne er anvendt af sundhedshensyn eller til anden mærkning af kødprodukter eller til stempling eller farvedekoration af æggeskaller, og
- b) drikkevarer med et alkoholindhold på over 1,2 % vol. ◀