

Europeiska unionens officiella tidning

L 295



Svensk utgåva

Lagstiftning

femtiofjärde årgången

12 november 2011

Innehållsförteckning

II *Icke-lagstiftningsakter*

FÖRORDNINGAR

- ★ **Kommissionens förordning (EU) nr 1129/2011 av den 11 november 2011 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 vad gäller upprättande av en unionsförteckning över livsmedelstillsatser ⁽¹⁾ 1**
- ★ **Kommissionens förordning (EU) nr 1130/2011 av den 11 november 2011 om ändring av bilaga III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 vad gäller upprättande av en unionsförteckning över livsmedelstillsatser som godkänts för användning i livsmedelstillsatser, livsmedelsenzym, livsmedelsaromer och näringsämnen ⁽¹⁾ 178**
- ★ **Kommissionens förordning (EU) nr 1131/2011 av den 11 november 2011 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 vad gäller steviolglykosider ⁽¹⁾ 205**

Pris: 8,50 EUR

⁽¹⁾ Text av betydelse för EES

SV

De rättsakter vilkas titlar är tryckta med fin stil är sådana rättsakter som har avseende på den löpande handläggningen av jordbrukspolitiska frågor. De har normalt begränsad giltighetstid.

Beträffande alla övriga rättsakter gäller att titlarna är tryckta med fet stil och föregås av en asterisk.

II

(Icke-lagstifningsakter)

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1129/2011

av den 11 november 2011

om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 vad gäller upprättande av en unionsförteckning över livsmedelstillsatser

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 av den 16 december 2008 om livsmedelstillsatser⁽¹⁾, särskilt artikel 10 samt artikel 30.1 och 30.5, och

av följande skäl:

- (1) Enligt förordning (EG) nr 1333/2008 ska det upprättas en unionsförteckning över livsmedelstillsatser som godkännts för användning i livsmedel och villkoren för användning.
- (2) De livsmedelstillsatser som enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 94/35/EG av den 30 juni 1994 om sötningsmedel för användning i livsmedel⁽²⁾, Europaparlamentets och rådets direktiv 94/36/EG av den 30 juni 1994 om färgämnen för användning i livsmedel⁽³⁾ och Europaparlamentets och rådets direktiv 95/2/EG av den 20 februari 1995 om andra livsmedelstillsatser än färgämnen och sötningsmedel⁽⁴⁾ bör införas i bilaga II till förordning (EG) nr 1333/2008 efter en undersökning huruvida de uppfyller kraven i artiklarna 6, 7 och 8 i den förordningen. Undersökningen bör inte omfatta en ny riskbedömning av Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*). Livsmedelstillsatser och användningar som inte längre behövs ska inte införas i bilaga II till den förordningen.

- (3) Endast livsmedelstillsatser som har införts i unionsförteckningen i bilaga II till förordning (EG) nr 1333/2008 får släppas ut på marknaden och användas i livsmedel på de villkor som anges däri. Livsmedelstillsatserna bör införas med utgångspunkt från de kategorier av livsmedel de får tillföras. För att underlätta överföringen och göra godkännandeförfarandet mer transparent bör det utarbetas ett nytt kategoriseringssystem för livsmedel som ska utgöra grundval för bilaga II.
- (4) Det livsmedelskategoriseringssystem som Codex Alimentarius fastställt i *General Standard for Food Additives*⁽⁵⁾ har utgjort utgångspunkt vid utarbetandet av unionens system. Systemet bör emellertid anpassas för att ta hänsyn till särdragen hos gällande unionsgodkännanden av livsmedelstillsatser. Gällande sektorspecifika unionsbestämmelser om livsmedel har tagits i beaktande. Kategorierna fastställs med det enda syftet att förteckna godkända tillsatser och villkoren för användningen av dem.
- (5) För godkännande av livsmedelstillsatser för vissa livsmedel är det av tydlighetsskäl nödvändigt att förteckna dem i grupper av tillsatser. För att säkerställa en enhetlig tolkning bör det tillhandahållas anvisningar där de olika kategorierna beskrivs. Vid behov kan tolkningsbeslut antas i enlighet med artikel 19 i förordning (EG) nr 1333/2008 för att klargöra huruvida ett visst livsmedel tillhör en viss livsmedelskategori.
- (6) Nitriter (E 249–250) behövs som konserveringsmedel i köttprodukter för att motverka eventuell tillväxt av skadliga bakterier, främst *Clostridium botulinum*. Användning av nitriter i kött kan dock leda till att det bildas nitrosaminer som är cancerframkallande. Det gällande godkännandet av nitriter som livsmedelstillsatser är en avvägning mellan dessa effekter med hänsyn tagen till myndighetens vetenskapliga yttrande och behovet av att behålla vissa traditionella livsmedel på marknaden. För några traditionellt framställda köttprodukter fastställdes

⁽¹⁾ EUT L 354, 31.12.2008, s. 16.⁽²⁾ EGT L 237, 10.9.1994, s. 3.⁽³⁾ EGT L 237, 10.9.1994, s. 13.⁽⁴⁾ EGT L 61, 18.3.1995, s. 1.⁽⁵⁾ GSFA, Codex STAN 192-1995.

gränsvärden för resthalter i bilaga III till direktiv 95/2/EG. Dessa gränsvärden bör bibehållas för produkter som är tillräckligt noggrant angivna och identifierade; det bör emellertid klargöras att gränsvärdena gäller i slutet av produktionsprocessen. Kommissionen kommer dessutom att samråda med medlemsstaterna, de berörda parterna och myndigheten för att diskutera möjligheten att sänka de gällande maximihalterna i samtliga köttprodukter och att ytterligare förenkla reglerna för traditionellt framställda produkter. Beroende på resultatet av detta samråd kommer kommissionen att överväga om det är lämpligt att föreslå en anpassning av maximihalterna av nitriter som får tillföras vissa köttprodukter.

- (7) För behandlat bordsvatten som omfattas av kategori 14.1.1 bör fosforsyra och fosfater vara de enda tillåtna tillsatserna. Med beaktande av att syftet med bilaga II till förordning (EG) nr 1333/2008 är att ytterligare harmonisera användningen av tillsatser i livsmedel i unionen och att säkerställa en väl fungerande inre marknad bör mineralsalter som i standardiseringssyfte tillförs behandlade vatten inte anses som tillsatser och därför inte omfattas av den här förordningen.
- (8) Alla gällande godkännanden av livsmedelstillsatser ska omprövas av myndigheten i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 257/2010 ⁽¹⁾ genom vilken det upprättas ett program för omprövning av godkända livsmedelstillsatser. Omprövningen av livsmedelstillsatser pågår i enlighet med prioriteringarna i den förordningen.
- (9) Myndigheten antog i januari 2008 ett yttrande om lykopen ⁽²⁾ i vilket den beräknade ett acceptabelt dagligt intag (ADI) för lykopen (E 160 d) på 0,5 mg/kg kroppsvikt och dag från alla källor och slöt sig till att det möjliga intaget skulle kunna överskrida ADI, speciellt hos barn. Användning av lykopen som färgämne i livsmedel bör därför begränsas.
- (10) Myndigheten antog i september 2009 vetenskapliga yttranden om para-orange (E 110) ⁽³⁾, kinolingult (E 104) ⁽⁴⁾ och nykockin (E 124) ⁽⁵⁾. Myndigheten konstaterade utifrån bedömningen av exponeringen via födan i de vetenskapliga yttrandena att det uppskattade intaget av kinolingult och nykockin vid maximalt tillsatt mängd generellt leder till överskridande av ADI för medelpercentilen och högre percentiler av intag. Även för para-orange kan exponeringen vara för hög, särskilt hos barn i åldern 1–10 år. Det uppskattade intaget beräknades utifrån de uppgifter om använda mängder som livsmedelsindustrin tillhandhöll 2009. Kommissionen ser för närvarande över gällande godkända användningar och mängder som får användas för att kontrollera att det är säkert för kon-

sumenterna att exponeras för dessa ämnen och kommer senast i juli 2011 att utarbeta ett nytt förslag med ändrade halter.

- (11) Myndigheten konstaterade i sitt yttrande av den 22 maj 2008 om säkerheten hos aluminium vid intag via födan att en betydande del av befolkningen i Europa skulle kunna exponeras för alltför höga nivåer. Myndigheten kunde inte fastställa några särskilda källor som bidrog till aluminiumhalten i ett visst livsmedel, t.ex. den mängd som förekommer naturligt, de mängder som härrör från användning av livsmedelstillsatser och de mängder som folier, behållare och redskap som innehåller aluminium avger till livsmedlet under bearbetningen och förvaringen. För att minska exponeringen för aluminium bör användningen av vissa livsmedelstillsatser som innehåller aluminium begränsas. Kommissionen utarbetar för närvarande åtgärder för att begränsa exponeringen för livsmedelstillsatser som innehåller aluminium och kommer senast i september 2011 att utarbeta ett förslag med ändrade halter.
- (12) De berörda parterna har ombetts tillhandahålla uppgifter om användningen av och behovet av att använda de färgämnen som förtecknas i bilaga V till direktiv 94/36/EG. Några av dessa färgämnen används för närvarande inte i vissa av de livsmedelskategorier som förtecknas i den bilagan. Några av dessa godkända färgämnen bör dock finnas kvar i förteckningen då de kan behövas för att ersätta eller delvis ersätta färgämnen som myndigheten under sin omprövning skulle kunna anse utgöra en risk. I detta skede kan antalet godkända färgämnen i livsmedel minskas i följande livsmedelskategorier: smaksatt smältost, konserverade röda frukter och bär, fisk- och kräftdjurspastejer, förkokta kräftdjur och rökt fisk.
- (13) Färgämnet beta-apo-8'-karotensyraetylester (C 30) (E 160 f) tillhandhålls inte längre av tillverkaren och företagarna stödjer inte längre myndighetens omprövning av ämnet. Tillsatsen bör därför inte införas i unionsförteckningen.
- (14) Färgämnet kantaxantin (E 161 g) får endast användas i *saucisses de Strasbourg*. Kommissionen har fått uppgifter om att färgämnet inte längre används. Unionsförteckningen bör därför inte omfatta godkännande för att använda denna livsmedelstillsats i *saucisses de Strasbourg*. Enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/35/EG av den 23 april 2009 om färgämnen som får tillsättas läkemedel ⁽⁶⁾ ska medlemsstaterna dock inte godkänna några andra färgämnen som färgtillsatser till läkemedel för människor och djur än de som är upptagna i bilaga I till direktiv 94/36/EG. Kantaxantin används för närvarande i vissa läkemedel. Tillsatsen bör därför finnas kvar i förteckningen över godkända tillsatser.

⁽¹⁾ EUT L 80, 26.3.2010, s. 19.

⁽²⁾ *The EFSA Journal* nr 674, s. 1, 2008.

⁽³⁾ *The EFSA Journal* 7(2009):11, artikelnr 1330.

⁽⁴⁾ *The EFSA Journal* 7(2009):11, artikelnr 1329.

⁽⁵⁾ *The EFSA Journal* 7(2009):11, artikelnr 1328.

⁽⁶⁾ EUT L 109, 30.4.2009, s. 10.

- (15) Genom kommissionens förordning (EG) nr 884/2007 av den 26 juli 2007 om nödgärder för återkallande av tillstånd för användningen av E 128 röd 2G som färgämne i livsmedel⁽¹⁾ återkallades tillståndet för användning av färgämnet och utsläppande av livsmedel som innehåller färgämnet på marknaden. Färgämnet röd 2G (E 128) bör därför inte införas i unionsförteckningen.
- (16) Under myndighetens omprövning visade det sig att färgämnet brun FK (E 154), som endast är tillåten i kippers, inte längre används. På grund av ofullständiga toxicitetsdata hade myndigheten under omprövningen inte möjlighet att bedöma ämnets säkerhet⁽²⁾. Tillsatsen bör därför inte införas i unionsförteckningen.
- (17) Det klumpförebyggande medlet kiseldioxid (E 551) är enligt direktiv 95/2/EG godkänt för en rad användningar. Vetenskapliga kommittén för livsmedel tilldelade i sitt yttrande av den 18 maj 1990⁽³⁾ livsmedelstillsatsen ADI-värdet "not specified". Det finns ett tekniskt behov av att för dessa användningar fastställa högre halter än de som för närvarande är godkända för saltersättningar. Detta skulle vara till fördel för konsumenterna då det därigenom skulle finnas saltersättningar som inte klumpar ihop sig på marknaden i länder i Europa med varmt och fuktigt klimat; för närvarande resulterar problemet med klumpning i att det är besvärligt och ofta omöjligt att använda saltersättningar. En högre maximihalt för saltersättningar bör därför godkännas.
- (18) Myndigheten har bedömt informationen om säkerheten hos basisk metakrylatsampolymer som ytbehandlings-/filmdrageringsmedel i kosttillskott i fast form. Myndigheten konstaterade i sitt yttrande av den 10 februari 2010 att denna användning inte medför några risker eftersom basisk metakrylatsampolymer vid oral administrering praktiskt taget inte absorberas av mag-tarmkanalen. Livsmedelstillsatsen förväntas ha en teknisk uppgift såtillvida att ämnet skyddar olika näringsämnen för fukt och döljer smaken samtidigt som näringsämnet snabbt kan upptas i magsäcken. Användning av basisk metakrylatsampolymer som ytbehandlings-/filmdrageringsmedel bör därför godkännas i kosttillskott enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/46/EG⁽⁴⁾ i fast form upp till en mängd på 100 000 mg/kg. Denna nya livsmedelstillsats bör tilldelas E-numret E 1205.
- (19) Det är nödvändigt att reglera användningen av tillsatser i bordssötningsmedel enligt definitionen i artikel 3.2 g i förordning (EG) nr 1333/2008. Dessa beredningar av tillåtna sötningsmedel är avsedda att säljas till slutkonsumenter som ersättning för socker. Behovet av tillsatser kan variera beroende på i vilken form de tillhandahålls: i flytande form, pulver- eller tablettform.
- (20) Överföringen av livsmedelstillsatser till bilaga II till förordning (EG) nr 1333/2008 bör anses vara avslutad i enlighet med artikel 34 i den förordningen den dag då de ändringar som införs genom den här förordningen börjar tillämpas. Fram till dess bör bestämmelserna i artikel 2.1, 2.2 och 2.4 i direktiv 94/35/EG, artikel 2.1–2.6 och 2.8–2.10 i direktiv 94/36/EG, artiklarna 2 och 4 i direktiv 95/2/EG samt bilagorna till dessa direktiv fortsätta att gälla.
- (21) Gällande användningar av tillsatser som omfattas av artiklarna 6, 7 och 8 i förordning (EG) nr 1333/2008 bör inte påverkas av att de överförs till unionsförteckningen. En övergångsperiod bör emellertid medges för att näringslivet ska få möjlighet att följa bestämmelserna i den här förordningen.
- (22) Det är nödvändigt att klargöra för det undantag från överföringsprincipen i andra sammansatta livsmedel än de som avses i bilaga II som fastställs i artikel 18.1 a i förordning (EG) nr 1333/2008. I artikel 3 i direktiv 95/2/EG och artikel 3 i direktiv 94/36/EG gällde detta undantag för de livsmedel som nu förtecknas i tabellerna 1 och 2. För andra sammansatta livsmedel som tillhör kategorierna i del E (t.ex. soppor, såser och sallader) bör överföringsprincipen fortsätta att tillämpas.
- (23) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, och varken Europaparlamentet eller rådet har motsatt sig dem.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Ändring av förordning (EG) nr 1333/2008

Bilaga II till förordning (EG) nr 1333/2008 ska ersättas med texten i bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Övergångsbestämmelser

1. Bilaga II till förordning (EG) nr 1333/2008, i dess lydelse enligt den här förordningen, ska tillämpas från och med den 1 juni 2013.

⁽¹⁾ EUT L 195, 27.7.2007, s. 8.

⁽²⁾ *The EFSA Journal* 8(2010):4, artikelnr 1535.

⁽³⁾ Yttrande från vetenskapliga kommittén för livsmedel *First Series of Food Additives for various technological functions*, Reports of SCF (25th series, 1991).

⁽⁴⁾ EGT L 183, 12.7.2002, s. 51.

2. Genom undantag från punkt 1 ska följande uppgifter i bilaga II till förordning (EG) nr 1333/2008, i dess lydelse enligt den här förordningen, tillämpas från och med den dag då den här förordningen träder i kraft:

- a) Uppgifterna om basisk metakrylatsampolymer (E 1205) i del B punkt 3.
- b) Uppgifterna om användningen av kiseldioxid (E 551) i saltersättningar i del E punkt 12.1.2.
- c) Uppgifterna om användningen av basisk metakrylatsampolymer (E 1205) i kosttillskott i fast form i del E punkt 17.1.

3. Artikel 2.1, 2.2 och 2.4 i direktiv 94/35/EG, artikel 2.1–2.6, 2.8, 2.9 och 2.10 i direktiv 94/36/EG, artiklarna 2 och 4 i direktiv 95/2/EG samt bilagorna till dessa direktiv ska upphöra att gälla den 1 juni 2013.

4. Genom undantag från punkt 3 ska uppgiften om användningen av kiseldioxid (E 551) i saltersättningar i bilaga IV till direktiv 95/2/EG upphöra att gälla den dag då den här förordningen träder i kraft.

5. Livsmedel som lagligen släppts ut på marknaden före den 1 juni 2013, men som inte uppfyller kraven i denna förordning, får fortsätta att saluföras under deras minsta hållbarhetstid eller fram till sista förbrukningsdag.

Artikel 3

Förordning (EG) nr 884/2007 ska upphöra att gälla den 1 juni 2013.

Artikel 4

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 11 november 2011.

På kommissionens vägnar

José Manuel BARROSO

Ordförande

BILAGA

"BILAGA II

Unionsförteckning över livsmedelstillsatser som godkänts för användning i livsmedel och villkoren för användning av dessa

DEL A

1. Inledning

Unionsförteckningen omfattar

- livsmedelstillsatsens namn och E-nummer,
- livsmedel som livsmedelstillsatsen får tillföras,
- villkoren för hur livsmedelstillsatsen får användas,
- begränsningar som gäller för försäljning av livsmedelstillsatsen direkt till slutkonsumenterna.

2. Allmänna bestämmelser om livsmedelstillsatser som förtecknas och villkoren för användning av dessa

1. Endast de ämnen som förtecknas i del B får användas som tillsatser i livsmedel.
2. Tillsatser får endast användas i de livsmedel och på de villkor som anges i del E i denna bilaga.
3. I del E i denna bilaga förtecknas livsmedel utifrån livsmedelskategorierna i del D i denna bilaga och tillsatser grupperas utifrån definitionen i del C i denna bilaga.
4. Substratpigment av aluminium som erhålls av de förtecknade färgämnen är tillåtna.
5. Färgämnen E 123, E 127, E 160b, E 173 och E 180 får inte säljas direkt till konsumenterna.
6. De ämnen som förtecknas under numren E 407, E 407a och E 440 får standardiseras med sockerarter om detta anges som tillägg till numret och beteckningen.
7. När nitrit är märkt 'för användning i livsmedel' får det endast säljas blandat med salt eller en saltersättning.
8. Överföringsprincipen i artikel 18.1 a i förordning (EG) nr 1333/2008 ska inte tillämpas på livsmedel som förtecknas i tabell 1 (livsmedelstillsatser i allmänhet) och i tabell 2 (färgämnen i livsmedel).

Tabell 1

Livsmedel i vilka tillsatser inte får förekomma genom tillämpning av överföringsprincipen i artikel 18.1 a i förordning (EG) nr 1333/2008

1	Obearbetade livsmedel enligt definitionen i artikel 3 i förordning (EG) nr 1333/2008
2	Honung enligt definitionen i rådets direktiv 2001/110/EG ⁽¹⁾
3	Icke-emulgerade oljor och fetter av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung
4	Smör
5	Ej smaksatt, pastöriserad och steriliserad (inklusive UHT-behandlad) mjölk och ej smaksatt, vanlig pastöriserad grädde (utom grädde med reducerad fetthalt)
6	Ej smaksatta, syrade mjölkprodukter som inte värmebehandlats efter syring
7	Ej smaksatt kärnmjölk (utom steriliserad kärnmjölk)
8	Naturligt mineralvatten enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/54/EG ⁽²⁾ och källvatten samt alla former av buteljerat eller förpackat vatten
9	Kaffe (utom smaksatt snabbkaffe) och kaffeextrakt
10	Ej smaksatta teblad

11	Socketarter enligt definitionen i direktiv 2001/111/EG ⁽³⁾
12	Torkad pasta utom glutenfri pasta och/eller pasta som är avsedd för lågproteinkost, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/39/EG ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ EGT L 10, 12.1.2002, s. 47.

⁽²⁾ EUT L 164, 26.6.2009, s. 45.

⁽³⁾ EGT L 10, 12.1.2002, s. 53.

⁽⁴⁾ EUT L 124, 20.5.2009, s. 21.

Tabell 2

Livsmedel i vilka färgämnen inte får förekomma genom tillämpning av överföringsprincipen i artikel 18.1 a i förordning (EG) nr 1333/2008

1	Obearbetade livsmedel enligt definitionen i artikel 3 i förordning (EG) nr 1333/2008
2	Alla former av buteljerat eller förpackat vatten
3	Mjök, helmjök, mellanmjök, lättmjök/minimijök och skummjök, pastöriserad eller steriliserad (även UHT-steriliserad) (ej smaksatt)
4	Chokladmjök
5	Syrad mjök (ej smaksatt)
6	Hållbarhetsbehandlad mjök enligt rådets direktiv 2001/114/EG ⁽¹⁾ (ej smaksatt)
7	Kärnmjök (ej smaksatt)
8	Grädde och gräddpulver (ej smaksatt)
9	Oljor och fetter av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung
10	Mognadslagrad och icke mognadslagrad ost (ej smaksatt)
11	Smör av får- och getmjök
12	Ägg och äggprodukter enligt definitionen i förordning (EG) nr 853/2004
13	Mjöl och andra malda produkter samt stärkelse
14	Bröd och liknande produkter
15	Pasta och gnocchi
16	Socket, inklusive samtliga mono- och disackarider
17	Tomatpuré och konserverade tomater
18	Tomatbaserade såser
19	Fruktjuice och fruktnektar enligt rådets direktiv 2001/112/EG ⁽²⁾ samt grönsaksjuice och grönsaksnektar
20	Frukt, bär, grönsaker (inklusive potatis) och svamp – på burk, i flaska eller torkade; bearbetade frukter, bär, grönsaker (inklusive potatis) och bearbetad svamp
21	Extra sylt, extra marmelad, extra gelé och kastanjeuré enligt rådets direktiv 2001/113/EG ⁽³⁾ ; <i>crème de pruneaux</i>
22	Fisk, blötdjur och kräftdjur, kött (även av fågel och vilt) även i beredd form, men inte färdiglagade rätter som innehåller sådana ingredienser
23	Kakaovaroer och chokladbeståndsdelar i chokladvaror enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/36/EG ⁽⁴⁾

24	Rostat kaffe, te, örtte, fruktte, bärte, cikoria; extrakt av te, örtte, fruktte, bärte och cikoria; beredningar för te, plantte, fruktte, bärte och te av spannmål samt blandningar och instantblandningar av sådana produkter
25	Salt, saltersättningar, kryddor och kryddblandningar
26	Vin och andra produkter som omfattas av förordning (EG) nr 1234/2007 ⁽⁵⁾ enligt förteckningen i del XII i bilaga I
27	Spritdrycker enligt definitionerna i punkterna 1–14 i bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 110/2008 ⁽⁶⁾ , sprit (föregånget av namnet på frukten eller bäret) som erhållits genom maceration och destillering samt <i>London gin</i> (punkt 16 respektive 22 i bilaga II) <i>Sambuca, maraschino, marrasquino eller maraskino och mistrà</i> enligt definitionerna i punkt 38, 39 respektive 43 i förordning (EG) nr 110/2008
28	<i>Sangria, clarea och zurra</i> enligt rådets förordning (EEG) nr 1601/91 ⁽⁷⁾
29	Vinvinäger som omfattas av förordning (EG) nr 1234/2007 enligt förteckningen i del XII i bilaga I
30	Livsmedel för spädbarn och småbarn enligt direktiv 2009/39/EG, inklusive livsmedel för speciella medicinska ändamål för spädbarn och småbarn
31	Honung enligt definitionen i direktiv 2001/110/EG
32	Malt och maltprodukter

⁽¹⁾ EGT L 15, 17.1.2002, s. 19.

⁽²⁾ EGT L 10, 12.1.2002, s. 58.

⁽³⁾ EGT L 10, 12.1.2002, s. 67.

⁽⁴⁾ EGT L 197, 3.8.2000, s. 19.

⁽⁵⁾ EUT L 299, 16.11.2007, s. 1.

⁽⁶⁾ EUT L 39, 13.2.2008, s. 16.

⁽⁷⁾ EGT L 149, 14.6.1991, s. 1.

DEL B

FÖRTECKNING ÖVER SAMTLIGA LIVSMEDELSTILLSATSER

1. Färgämnen

E-nummer	Namn
E 100	Kurkumin
E 101	Riboflavin
E 102	Tartrazin
E 104	Kinolingult
E 110	Para-orange
E 120	Karmin, karminsyra
E 122	Azorubin, karmosin
E 123	Amarant
E 124	Nykockin
E 127	Erytrosin
E 129	Allurarött AC
E 131	Patentblått V
E 132	Indigotin, indigokarmin
E 133	Briljantblått FCF
E 140	Klorofyller, klorofylliner

E-nummer	Namn
E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner
E 142	Grön S
E 150 a	Sockerkulör ⁽¹⁾
E 150 b	Sockerkulör, kaustiksulfitprocessen
E 150 c	Sockerkulör, ammoniakprocessen
E 150 d	Sockerkulör, ammoniaksulfitprocessen
E 151	Briljantsvart BN, svart PN
E 153	Vegetabiliskt kol
E 155	Brun HT
E 160 a	Karotener
E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin
E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin
E 160 d	Lykopen
E 160 e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)
E 161 b	Lutein
E 161 g	Kantaxantin ^(*)
E 162	Rödbetsrött, betanin
E 163	Antocyaner
E 170	Kalciumkarbonat
E 171	Titandioxid
E 172	Järnoxider och järnhydroxider
E 173	Aluminium
E 174	Silver
E 175	Guld
E 180	Litolubin BK

⁽¹⁾ Sockerkulör är mer eller mindre starkt brunfärgade produkter som är avsedda som färgämnen. Det är inte den söta aromatiska produkt som framställs genom upphettning av sockerarter och som används som smaksättning av livsmedel (t.ex. konfektyr-produkter, konditorivaror, alkoholhaltiga drycker).

^(*) Kantaxantin är inte tillåtet i de livsmedelskategorier som förtecknas i delarna D och E. Ämnet finns med i förteckningen B1 eftersom det används i läkemedel i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/35/EG (EUT L 109, 30.4.2009, s. 10).

2. Sötningemedel

E-nummer	Namn
E 420	Sorbitoler
E 421	Mannitol
E 950	Acesulfam K
E 951	Aspartam
E 952	Cyklamater

E-nummer	Namn
E 953	Isomalt
E 954	Sackariner
E 955	Sukralos
E 957	Taumatin
E 959	Neohesperidin DC
E 961	Neotam
E 962	Salt av aspartam och acesulfam
E 965	Maltitoler
E 966	Laktitol
E 967	Xylitol
E 968	Erytritol

3. Andra tillsatser än färgämnen och sötningsmedel

E-nummer	Namn
E 170	Kalciumkarbonat
E 200	Sorbinsyra
E 202	Kaliumsorbit
E 203	Kalciumsorbit
E 210	Bensoesyra ⁽¹⁾
E 211	Natriumbensoat ⁽¹⁾
E 212	Kaliumbensoat ⁽¹⁾
E 213	Kalciumbensoat ⁽¹⁾
E 214	p-Hydroxibensoesyreetyler
E 215	p-Hydroxibensoesyraetylerterns natriumsalt
E 218	p-Hydroxibensoesyrametyler
E 219	p-Hydroxibensoesyrametylerterns natriumsalt
E 220	Svaveldioxid
E 221	Natriumsulfit
E 222	Natriumvätesulfit
E 223	Natriumdisulfit
E 224	Kaliumdisulfit
E 226	Kalciumsulfit
E 227	Kalciumvätesulfit
E 228	Kaliumvätesulfit

E-nummer	Namn
E 234	Nisin
E 235	Natamycin
E 239	Hexametylentetramin
E 242	Dimetyldikarbonat
E 249	Kaliumnitrit
E 250	Natriumnitrit
E 251	Natriumnitrat
E 252	Kaliumnitrat
E 260	Ättiksyra
E 261	Kaliumacetat
E 262	Natriumacetater
E 263	Kalciumacetat
E 270	Mjölksyra
E 280	Propionsyra
E 281	Natriumpropionat
E 282	Kalciumpropionat
E 283	Kaliumpropionat
E 284	Borsyra
E 285	Natriumtetraborat (borax)
E 290	Koldioxid
E 296	Äppelsyra
E 297	Fumarsyra
E 300	Askorbinsyra
E 301	Natriumaskorbat
E 302	Kalciumaskorbat
E 304	Askorbinsyraestrar av fettsyror
E 306	Tokoferolrika extrakt
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gamma-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol
E 310	Propylgallat
E 311	Oktylgallat
E 312	Dodecylgallat
E 315	Isoaskorbinsyra

E-nummer	Namn
E 316	Natriumisoaskorbat
E 319	Tertiär-butylhydrokinon (TBHQ)
E 320	Butylhydroxianisol (BHA)
E 321	Butylhydroxitoluen (BHT)
E 322	Lecitiner
E 325	Natriumlaktat
E 326	Kaliumlaktat
E 327	Kalciumlaktat
E 330	Citronsyra
E 331	Natriumcitrat
E 332	Kaliumcitrat
E 333	Kalciumcitrat
E 334	L(+)-Vinsyra
E 335	Natriumtartrat
E 336	Kaliumtartrat
E 337	Kaliumnatriumtartrat
E 338	Fosforsyra
E 339	Natriumfosfater
E 340	Kaliumfosfater
E 341	Kalciumfosfater
E 343	Magnesiumfosfater
E 350	Natriummalater
E 351	Kaliummalat
E 352	Kalciummalater
E 353	Metavinsyra
E 354	Kalciumtartrat
E 355	Adipinsyra
E 356	Natriumadipat
E 357	Kaliumadipat
E 363	Bärnstenssyra
E 380	Triammoniumcitrat
E 385	Kalciumdinatriumetylendiamintetraacetat (kalciumdinatrium-EDTA)
E 392	Extrakt av rosmarin
E 400	Alginsyra

E-nummer	Namn
E 401	Natriumalginat
E 402	Kaliumalginat
E 403	Ammoniumalginat
E 404	Kalciumalginat
E 405	1,2-Propylenglykolalginat
E 406	Agar
E 407 a	Bearbetad Eucheumaalg
E 407	Karragenan
E 410	Fruktkärnjöl
E 412	Guarkärnjöl
E 413	Dragant
E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)
E 415	Xantangummi
E 416	Karayagummi
E 417	Taragummi
E 418	Gellangummi
E 422	Glycerol
E 425	Konjak
E 426	Sojabönshemicellulosa
E 427	Cassiagummi
E 431	Polyoxietylen(40)stearat
E 432	Polyoxietylen sorbitanmonolaurat (Polysorbat 20)
E 433	Polyoxietylen sorbitanmonooleat (Polysorbat 80)
E 434	Polyoxietylen sorbitanmonopalmitat (Polysorbat 40)
E 435	Polyoxietylen sorbitanmonostearat (Polysorbat 60)
E 436	Polyoxietylen sorbitantristearat (Polysorbat 65)
E 440	Pektiner
E 442	Ammoniumfosfatider
E 444	Sackarosacetatisobutytrat
E 445	Glycerolestrar av trähartser
E 450	Difosfater
E 451	Trifosfater
E 452	Polyfosfater
E 459	Beta-cyklodextrin

E-nummer	Namn
E 460	Cellulosa
E 461	Metylcellulosa
E 462	Etylcellulosa
E 463	Hydroxipropylcellulosa
E 464	Hydroxipropylmetylcellulosa
E 465	Metyletylcellulosa
E 466	Karboximetylcellulosa, natriumkarboximetylcellulosa, cellulosagummi
E 468	Tvärbunden natriumkarboximetylcellulosa, tvärbundet cellulosaagummi
E 469	Enzymatiskt hydrolyserad karboximetylcellulosa, enzymatiskt hydrolyserat cellulosaagummi
E 470 a	Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror
E 470 b	Magnesiumsalter av fettsyror
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror
E 472 a	Mono- och diglyceriders ättiksyrastrar
E 472 b	Mono- och diglyceriders mjölksyrastrar
E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar
E 472 d	Mono- och diglyceriders vinsyrastrar
E 472 e	Mono- och diglyceriders mono- och diacetylvinsyrastrar
E 472 f	Blandade ättik- och vinsyrastrar av mono- och diglycerider
E 473	Sackarosestrar av fettsyror
E 474	Sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror
E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror
E 476	Polyglycerolpolyricinoleat
E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror
E 479 b	Termiskt oxiderad sojabönsolja som reagerat med mono- och diglycerider av fettsyror
E 481	Natriumstearoyl-2-laktylat
E 482	Kalciumstearoyl-2-laktylat
E 483	Stearyltartrat
E 491	Sorbitanmonostearat
E 492	Sorbitantristearat
E 493	Sorbitanmonolaurat
E 494	Sorbitanmonooleat
E 495	Sorbitanmonopalmitat
E 500	Natriumkarbonater
E 501	Kaliumkarbonater

E-nummer	Namn
E 503	Ammoniumkarbonater
E 504	Magnesiumkarbonater
E 507	Saltsyra
E 508	Kaliumklorid
E 509	Kalciumklorid
E 511	Magnesiumklorid
E 512	Tennklorid
E 513	Svavelsyra
E 514	Natriumsulfater
E 515	Kaliumsulfater
E 516	Kalciumsulfat
E 517	Ammoniumsulfat
E 520	Aluminiumsulfat
E 521	Aluminiumnatriumsulfat
E 522	Aluminiumkaliumsulfat
E 523	Aluminiumammoniumsulfat
E 524	Natriumhydroxid
E 525	Kaliumhydroxid
E 526	Kalciumhydroxid
E 527	Ammoniumhydroxid
E 528	Magnesiumhydroxid
E 529	Kalciumoxid
E 530	Magnesiumoxid
E 535	Natriumferrocyanid
E 536	Kaliumferrocyanid
E 538	Kalciumferrocyanid
E 541	Natriumaluminiumfosfat, surt
E 551	Kiseldioxid
E 552	Kalciumsilikat
E 553 a	Magnesiumsilikat
E 553 b	Talk
E 554	Natriumaluminiumsilikat
E 555	Kaliumaluminiumsilikat
E 556	Kalciumaluminiumsilikat

E-nummer	Namn
E 558	Bentonit
E 559	Aluminiumsilikat (kaolin)
E 570	Fettsyror
E 574	Glukonsyra
E 575	Glukosyrans deltalakton
E 576	Natriumglukonat
E 577	Kaliumglukonat
E 578	Kalciumglukonat
E 579	Järn­glukonat
E 585	Järnlaktat
E 586	4-Hexylresorcinol
E 620	Glutaminsyra
E 621	Mononatriumglutamat
E 622	Monokaliumglutamat
E 623	Kalciumdiglutamat
E 624	Monoammoniumglutamat
E 625	Magnesiumdiglutamat
E 626	Guanylsyra
E 627	Dinatriumguanylat
E 628	Dikaliumguanylat
E 629	Kalciumguanylat
E 630	Inosinsyra
E 631	Dinatriuminosinat
E 632	Dikaliuminosinat
E 633	Kalciuminosinat
E 634	Kalcium-5'-ribonukleotider
E 635	Dinatrium-5'-ribonukleotider
E 640	Glycin och natriumglycinat
E 650	Zinkacetat
E 900	Dimetylpolysiloxan
E 901	Bivax, vitt och gult
E 902	Kandelillavax
E 903	Karnaubavax
E 904	Shellack

E-nummer	Namn
E 905	Mikrokristallint vax
E 907	Hydrogenerat poly-1-deken
E 912	Montansyrastrar
E 914	Oxiderat polyetylenvax
E 920	L-cystein
E 927 b	Karbamid
E 938	Argon
E 939	Helium
E 941	Kväve
E 942	Dikväveoxid
E 943 a	Butan
E 943 b	Isobutan
E 944	Propan
E 948	Syre
E 949	Väte
E 999	Kvilljaextrakt
E 1103	Invertas
E 1105	Lysozym
E 1200	Polydextros
E 1201	Polyvinylpyrrolidon
E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon
E 1203	Polyvinylalkohol
E 1204	Pullulan
E 1205	Basisk metakrylatsampolymer
E 1404	Oxiderad stärkelse
E 1410	Monostärkelsefosfat
E 1412	Distärkelsefosfat
E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat
E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat
E 1420	Stärkelseacetat
E 1422	Acetylerat distärkelseadipat
E 1440	Hydroxipropylstärkelse
E 1442	Hydroxipropyldestärkelsefosfat
E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse

E-nummer	Namn
E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse
E 1452	Stärkelse-aluminium-oktenyl-succinat
E 1505	Trietylцитrat
E 1517	Glyceryldiacetat (diacetin)
E 1518	Glyceryltriacetat (triacetin)
E 1519	Bensylalkohol
E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglykol)
E 1521	Polyetylen glykol

(¹) Bensoesyra kan finnas i vissa fermenterade/syrade produkter som resultat av fermenterings-/syrningsprocessen enligt god tillverkningssed.

DEL C

DEFINITION AV GRUPPER AV TILLSATSER

1. Grupp I

E-nummer	Namn	Specifik maximihalt
E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>
E 260	Ättiksyra	<i>quantum satis</i>
E 261	Kaliumacetat	<i>quantum satis</i>
E 262	Natriumacetater	<i>quantum satis</i>
E 263	Kalciumacetat	<i>quantum satis</i>
E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>
E 290	Koldioxid	<i>quantum satis</i>
E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>
E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>
E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>
E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>
E 304	Askorbinsyrastrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>
E 306	Tokoferolrika extrakt	<i>quantum satis</i>
E 307	Alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 308	Gamma-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>
E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>
E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>
E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>

E-nummer	Namn	Specifik maximihalt
E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>
E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>
E 332	Kaliumcitrat	<i>quantum satis</i>
E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>
E 334	L(+)-Vinsyra	<i>quantum satis</i>
E 335	Natriumtartrat	<i>quantum satis</i>
E 336	Kaliumtartrat	<i>quantum satis</i>
E 337	Kaliumnatriumtartrat	<i>quantum satis</i>
E 350	Natriummalat	<i>quantum satis</i>
E 351	Kaliummalat	<i>quantum satis</i>
E 352	Kalciummalat	<i>quantum satis</i>
E 354	Kalciumtartrat	<i>quantum satis</i>
E 380	Triammoniumcitrat	<i>quantum satis</i>
E 400	Alginsyra	<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	Kalciumalginat	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 406	Agar	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407 a	Bearbetad Eucheumaalg	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 410	Fruktkärnmjöl	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 412	Guarkärnmjöl	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 413	Dragant	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 415	Xantangummi	<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	Konjak (i) Konjakgummi (ii) Konjakglukomannan	10 g/kg, var för sig eller i kombination ⁽¹⁾ ⁽³⁾
E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 460	Cellulosa	<i>quantum satis</i>

E-nummer	Namn	Specifik maximihalt
E 461	Metylcellulosa	<i>quantum satis</i>
E 462	Etylcellulosa	<i>quantum satis</i>
E 463	Hydroxiopropylcellulosa	<i>quantum satis</i>
E 464	Hydroxiopropylmetylcellulosa	<i>quantum satis</i>
E 465	Metyletylcellulosa	<i>quantum satis</i>
E 466	Karboximetylcellulosa	<i>quantum satis</i>
E 469	Enzymatiskt hydrolyserad karboximetylcellulosa	<i>quantum satis</i>
E 470 a	Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror	<i>quantum satis</i>
E 470 b	Magnesiumsalter av fettsyror	<i>quantum satis</i>
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>
E 472 a	Mono- och diglyceriders ättiksyrastrar	<i>quantum satis</i>
E 472 b	Mono- och diglyceriders mjölksyrastrar	<i>quantum satis</i>
E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	<i>quantum satis</i>
E 472 d	Mono- och diglyceriders vinsyrastrar	<i>quantum satis</i>
E 472 e	Mono- och diglyceriders mono- och diacetylvinsyrastrar	<i>quantum satis</i>
E 472 f	Blandade ättik- och vinsyrastrar av mono- och diglycerider	<i>quantum satis</i>
E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>
E 501	Kaliumkarbonater	<i>quantum satis</i>
E 503	Ammoniumkarbonater	<i>quantum satis</i>
E 504	Magnesiumkarbonater	<i>quantum satis</i>
E 507	Saltsyra	<i>quantum satis</i>
E 508	Kaliumklorid	<i>quantum satis</i>
E 509	Kalciumklorid	<i>quantum satis</i>
E 511	Magnesiumklorid	<i>quantum satis</i>
E 513	Svavelsyra	<i>quantum satis</i>
E 514	Natriumsulfater	<i>quantum satis</i>
E 515	Kaliumsulfater	<i>quantum satis</i>
E 516	Kalciumsulfat	<i>quantum satis</i>
E 524	Natriumhydroxid	<i>quantum satis</i>

E-nummer	Namn	Specifik maximihalt
E 525	Kaliumhydroxid	<i>quantum satis</i>
E 526	Kalciumhydroxid	<i>quantum satis</i>
E 527	Ammoniumhydroxid	<i>quantum satis</i>
E 528	Magnesiumhydroxid	<i>quantum satis</i>
E 529	Kalciumoxid	<i>quantum satis</i>
E 530	Magnesiumoxid	<i>quantum satis</i>
E 570	Fettsyror	<i>quantum satis</i>
E 574	Glukonsyra	<i>quantum satis</i>
E 575	Glukonsyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>
E 576	Natriumglukonat	<i>quantum satis</i>
E 577	Kaliumglukonat	<i>quantum satis</i>
E 578	Kalciumglukonat	<i>quantum satis</i>
E 640	Glycin och natriumglycinat	<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	Kväve	<i>quantum satis</i>
E 942	Dikväveoxid	<i>quantum satis</i>
E 948	Syre	<i>quantum satis</i>
E 949	Väte	<i>quantum satis</i>
E 1103	Invertas	<i>quantum satis</i>
E 1200	Polydextros	<i>quantum satis</i>
E 1404	Oxiderad stärkelse	<i>quantum satis</i>
E 1410	Monostärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>
E 1412	Distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>
E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>
E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>
E 1420	Stärkelseacetat	<i>quantum satis</i>
E 1422	Acetylerat distärkelseadipat	<i>quantum satis</i>
E 1440	Hydroxipropylstärkelse	<i>quantum satis</i>
E 1442	Hydroxipropylstärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>
E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse	<i>quantum satis</i>
E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse	<i>quantum satis</i>

E-nummer	Namn	Specifik maximihalt
E 620	Glutaminsyra	10 g/kg, var för sig eller i kombination, uttryckt som glutaminsyra
E 621	Mononatriumglutamat	
E 622	Monokaliumglutamat	
E 623	Kalciumdiglutamat	
E 624	Monoammoniumglutamat	
E 625	Magnesiumdiglutamat	
E 626	Guanylsyra	500 mg/kg, var för sig eller i kombination, uttryckt som guanylsyra
E 627	Dinatriumguanylat	
E 628	Dikaliumguanylat	
E 629	Kalciumguanylat	
E 630	Inosinsyra	
E 631	Dinatriuminosinat	
E 632	Dikaliuminosinat	
E 633	Kalciuminosinat	
E 634	Kalcium-5'-ribonukleotider	
E 635	Dinatrium-5'-ribonukleotider	
E 420	Sorbitoler	<i>quantum satis</i> (för annan användning än som sötningsmedel)
E 421	Mannitol	
E 953	Isomalt	
E 965	Maltitoler	
E 966	Laktitol	
E 967	Xylitol	
E 968	Erytritol	

(¹) Får inte användas i gelékonfektyr i minibägar.

(²) Får inte användas vid framställning av torkade livsmedel som är avsedda att rehydreras direkt vid intag.

(³) Får inte användas i geléprodukter.

(2) Grupp II: Färgämnen som är godkända för *quantum satis*-användning

E-nummer	Namn
E 101	Riboflavin
E 140	Klorofyller, klorofylliner
E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner
E 150 a	Socketkulör
E 150 b	Socketkulör, kaustiksulfitprocessen
E 150 c	Socketkulör, ammoniakprocessen
E 150 d	Socketkulör, ammoniaksulfitprocessen

E-nummer	Namn
E 153	Vegetabiliskt kol
E 160 a	Karotener
E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin
E 162	Rödbetsrött, betanin
E 163	Antocyner
E 170	Kalciumkarbonat
E 171	Titandioxid
E 172	Järnoxider och järnhydroxider

3. Grupp III: Färgämnen med kombinerad maximihalt

E-nummer	Namn
E 100	Kurkumin
E 102	Tartrazin
E 104	Kinolingult
E 110	Para-orange
E 120	Karmin, karminsyra
E 122	Azorubin, karmosin
E 124	Nykockin
E 129	Allurarött AC
E 131	Patentblått V
E 132	Indigotin, indigokarmin
E 133	Briljantblått FCF
E 142	Grön S
E 151	Briljantsvart BN, svart BN
E 155	Brun HT
E 160 e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)
E 161 b	Lutein

4. Grupp IV: Polyoler

E-nummer	Namn
E 420	Sorbitoler
E 421	Mannitol
E 953	Isomalt
E 965	Maltitoler
E 966	Laktitol

E-nummer	Namn
E 967	Xylitol
E 968	Erytritol

5. Andra tillsatser som får regleras tillsammans

a) E 200–203: Sorbinsyra – sorbater (SA)

E-nummer	Namn
E 200	Sorbinsyra
E 202	Kaliumsorbat
E 203	Kalciumsorbat

b) E 210–213: Bensoesyra – bensoater (BA)

E-nummer	Namn
E 210	Bensoesyra
E 211	Natriumbensoat
E 212	Kaliumbensoat
E 213	Kalciumbensoat

c) E 200–213: Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater (SA + BA)

E-nummer	Namn
E 200	Sorbinsyra
E 202	Kaliumsorbat
E 203	Kalciumsorbat
E 210	Bensoesyra
E 211	Natriumbensoat
E 212	Kaliumbensoat
E 213	Kalciumbensoat

d) E 200–219: Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater, p-hydroxibensoater (SA + BA + PHB)

E-nummer	Namn
E 200	Sorbinsyra
E 202	Kaliumsorbat
E 203	Kalciumsorbat
E 210	Bensoesyra
E 211	Natriumbensoat
E 212	Kaliumbensoat

E-nummer	Namn
E 213	Kalciumbensoat
E 214	p-Hydroxibensoesyreetyler
E 215	p-Hydroxibensoesyraetylesterns natriumsalt
E 218	p-Hydroxibensoesyrametyler
E 219	p-Hydroxibensoesyrametylesterns natriumsalt

e) E 200–203, E 214–219: Sorbinsyra – sorbater, p-hydroxibensoater (SA + PHB)

E-nummer	Namn
E 200	Sorbinsyra
E 202	Kaliumsorbat
E 203	Kalciumsorbat
E 214	p-Hydroxibensoesyreetyler
E 215	p-Hydroxibensoesyraetylesterns natriumsalt
E 218	p-Hydroxibensoesyrametyler
E 219	p-Hydroxibensoesyrametylesterns natriumsalt

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

E-nummer	Namn
E 214	p-Hydroxibensoesyreetyler
E 215	p-Hydroxibensoesyraetylesterns natriumsalt
E 218	p-Hydroxibensoesyrametyler
E 219	p-Hydroxibensoesyrametylesterns natriumsalt

g) E 220–228: Svaveldioxid – sulfiter

E-nummer	Namn
E 220	Svaveldioxid
E 221	Natriumsulfit
E 222	Natriumvätesulfit
E 223	Natriumdisulfit
E 224	Kaliumdisulfit
E 226	Kalciumsulfit
E 227	Kalciumvätesulfit
E 228	Kaliumvätesulfit

h) E 249–250: Nitriter

E-nummer	Namn
E 249	Kaliumnitrit
E 250	Natriumnitrit

i) E 251–252: Nitrat

E-nummer	Namn
E 251	Natriumnitrat
E 252	Kaliumnitrat

j) E 280–283: Propionsyra – propionater

E-nummer	Namn
E 280	Propionsyra
E 281	Natriumpropionat
E 282	Kalciumpropionat
E 283	Kaliumpropionat

k) E 310–320: Gallater, TBHQ och BHA

E-nummer	Namn
E 310	Propylgallat
E 311	Oktylgallat
E 312	Dodecylgallat
E 319	Tertiär-butylhydrokinon (TBHQ)
E 320	Butylhydroxianisol (BHA)

l) E 338–341, E 343 och E 450–452: Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater

E-nummer	Namn
E 338	Fosforsyra
E 339	Natriumfosfater
E 340	Kaliumfosfater
E 341	Kalciumfosfater
E 343	Magnesiumfosfater
E 450	Difosfater
E 451	Trifosfater
E 452	Polyfosfater

m) E 355–357: Adipinsyra – adipater

E-nummer	Namn
E 355	Adipinsyra
E 356	Natriumadipat
E 357	Kaliumadipat

n) E 432–436: Polysorbater

E-nummer	Namn
E 432	Polyoxietylensorbitanmonolaurat (Polysorbat 20)
E 433	Polyoxietylensorbitanmonooleat (Polysorbat 80)
E 434	Polyoxietylensorbitanmonopalmitat (Polysorbat 40)
E 435	Polyoxietylensorbitanmonostearat (Polysorbat 60)
E 436	Polyoxietylensorbitantristearat (Polysorbat 65)

o) E 473–474: Sackarosestrar av fettsyror, sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror

E-nummer	Namn
E 473	Sackarosestrar av fettsyror
E 474	Sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror

p) E 481–482: Stearoyl-2-laktylater

E-nummer	Namn
E 481	Natriumstearoyl-2-laktylat
E 482	Kalciumstearoyl-2-laktylat

q) E 491–495: Sorbitaner

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

r) E 520–523: Aluminiumsulfater

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

s) E 551–559: Kiseldioxid – silikater

E-nummer	Namn
E 551	Kiseldioxid
E 552	Kalciumsilikat
E 553 a	Magnesiumsilikat
E 553 b	Talk
E 554	Natriumaluminiumsilikat
E 555	Kaliumaluminiumsilikat
E 556	Kalciumaluminiumsilikat
E 559	Aluminiumsilikat (kaolin)

t) E 620–625: Glutaminsyra – glutamater

E-nummer	Namn
E 620	Glutaminsyra
E 621	Mononatriumglutamat
E 622	Monokaliumglutamat
E 623	Kalciumdiglutamat
E 624	Monoammoniumglutamat
E 625	Magnesiumdiglutamat

u) E 626–635: Ribonukleotider

E-nummer	Namn
E 626	Guanylsyra
E 627	Dinatriumguanylat
E 628	Dikaliumguanylat
E 629	Kalciumguanylat
E 630	Inosinsyra
E 631	Dinatriuminosinat

E-nummer	Namn
E 632	Dikaliuminosinat
E 633	Kalciuminosinat
E 634	Kalcium-5'-ribonukleotider
E 635	Dinatrium-5'-ribonukleotider

DEL D

LIVSMEDELSKATEGORIER

Nummer	Namn
0.	Alla livsmedelskategorier
01.	Mjölksprodukter och motsvarande icke mjölkbaserade produkter
01.1	Ej smaksatt, pastöriserad och steriliserad (inklusive UHT-behandlad) mjölk
01.2	Ej smaksatta, syrade mjölkprodukter, inklusive ej smaksatt kärnmjölk (utom steriliserad kärnmjölk) som inte värmebehandlats efter syring
01.3	Ej smaksatta, syrade mjölkprodukter som värmebehandlats efter syring
01.4	Smaksatta, syrade mjölkprodukter, inklusive värmebehandlade produkter
01.5	Dehydratiserad mjölk enligt definitionen i direktiv 2001/114/EG
01.6	Gräddpulver
01.6.1	Ej smaksatt, pastöriserad gräddpulver (utom gräddpulver med reducerad fetthalt)
01.6.2	Ej smaksatta, syrade gräddpulver med levande mikroorganismer och ersättningsprodukter med ett fetthinnehåll under 20 %
01.6.3	Andra typer av gräddpulver
01.7	Ost och ostprodukter
01.7.1	Icke mognadslagrad ost utom produkter som omfattas av kategori 16
01.7.2	Mognadslagrad ost
01.7.3	Ätlig ostskorpa
01.7.4	Vassleost
01.7.5	Smältost
01.7.6	Ostprodukter (utom produkter som omfattas av kategori 16)
01.8	Icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölkprodukter, inklusive mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker
02.	Fetter och oljor samt fett- och oljeemulsioner
02.1	Huvudsakligen vattenfria fetter och oljor (utom vattenfritt mjölkfett)
02.2	Fett- och oljeemulsioner huvudsakligen av typen vatten-i-olja
02.2.1	Smör, koncentrerat smör, smörolja och vattenfritt mjölkfett
02.2.2	Andra fett- och oljeemulsioner inklusive bredbara fetter enligt definitionerna i förordning (EG) nr 1234/2007 och flytande emulsioner
02.3	Vegetabilisk olja för sprejning av pannor, plåtar och formar

Nummer	Namn
03.	Glassvaror
04.	Frukt, bär och grönsaker
04.1	Obearbetade frukter, bär och grönsaker
04.1.1	Hela färska frukter, bär och grönsaker
04.1.2	Skalade, skurna och hackade frukter, bär och grönsaker
04.1.3	Frysta frukter, bär och grönsaker
04.2	Bearbetade frukter, bär och grönsaker
04.2.1	Torkade frukter, bär och grönsaker
04.2.2	Frukt, bär och grönsaker inlagda i ättika, olja eller saltlake
04.2.3	Frukt, bär och grönsaker på burk eller i glas
04.2.4	Beredningar av frukt, bär och grönsaker, utom produkter som omfattas av 5.4
04.2.4.1	Beredningar av frukt, bär och grönsaker utom kompott
04.2.4.2	Kompott, utom produkter som omfattas av kategori 16
04.2.5	Sylt, gelé, marmelad och liknande produkter
04.2.5.1	Extra sylt, extra marmelad och extra gelé enligt direktiv 2001/113/EG
04.2.5.2	Sylt, gelé, marmelad och sötad kastanjepuré enligt direktiv 2001/113/EG
04.2.5.3	Andra liknande bredbara pålägg baserade på frukt, bär och grönsaker
04.2.5.4	Nötsmör och nötbaserade bredbara pålägg
04.2.6	Bearbetade potatisprodukter
05.	Konfektyrvaror
05.1	Kakao- och chokladvaror som omfattas av direktiv 2000/36/EG
05.2	Andra konfektyrvaror inklusive mikrosötsaker för frisk andedräkt
05.3	Tuggummi
05.4	Dekorationer, överdrag och fyllningar, utom frukt- och bärbaserade fyllningar som omfattas av kategori 4.2.4
06.	Spannmål och spannmålsprodukter
06.1	Hela, krossade eller pressade korn av spannmål
06.2	Mjöl och andra malda produkter samt stärkelse
06.2.1	Mjöl
06.2.2	Stärkelse
06.3	Frukostcerealier
06.4	Pasta
06.4.1	Färsk pasta
06.4.2	Torkad pasta
06.4.3	Färsk förkokt pasta
06.4.4	Potatisgnocchi
06.4.5	Fyllningar för fylld pasta (ravioli och liknande)
06.5	Nudlar

Nummer	Namn
06.6	Smet
06.7	Förkokt eller bearbetad spannmål
07.	Bageriprodukter
07.1	Matbröd och portionsbröd
07.1.1	Matbröd endast tillverkat av vetemjöl, vatten, jäst eller surdeg samt salt
07.1.2	<i>Pain courant français; friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
07.2	Finare bageriprodukter
08.	Kött
08.1	Obearbetat kött
08.1.1	Annat obearbetat kött än köttberedningar enligt definitionen i förordning (EG) nr 853/2004
08.1.2	Köttberedningar enligt definitionen i förordning (EG) nr 853/2004
08.2	Bearbetat kött
08.2.1	Icke värmebehandlat bearbetat kött
08.2.2	Värmebehandlat bearbetat kött
08.2.3	Naturtarm och ätliga överdrag och dekorationer till kött
08.2.4	Traditionella saltade köttprodukter som omfattas av särskilda bestämmelser avseende nitriter och nitrater
08.2.4.1	Traditionella produkter som saltats genom nedsänkning i bad (Köttprodukterna läggs i en saltnings-/rinningslösning som innehåller nitriter och/eller nitrater, salt och andra beståndsdelar)
08.2.4.2	Traditionella torrsaltade produkter (Torrsaltning innebär att en saltblandning som innehåller nitriter och/eller nitrater, salt och andra beståndsdelar torrapplieras på köttets yta, följt av en stabiliserings-/mognadsperiod)
08.2.4.3	Andra traditionellt saltade produkter (Bad i saltlösning och torrsaltning används i kombination, eller nitrit och/eller nitrat ingår i en sammansatt produkt, eller saltlösningen sprutas in i produkten före tillagning)
09.	Fisk och fiskeriprodukter
09.1	Obearbetad fisk och obearbetade fiskeriprodukter
09.1.1	Obearbetad fisk
09.1.2	Obearbetade blöt- och kräftdjur
09.2	Bearbetad fisk och bearbetade fiskeriprodukter inklusive blöt- och kräftdjur
09.3	Fiskrom
10.	Ägg och äggprodukter
10.1	Obearbetade ägg
10.2	Bearbetade ägg och äggprodukter
11.	Sockerarter, olika former av sirap, honung och bordssötningemedel
11.1	Sockerarter och olika former av sirap enligt definitionerna i direktiv 2001/111/EG
11.2	Andra former av sockerarter och sirap
11.3	Honung enligt definitionen i direktiv 2001/110/EG
11.4	Bordssötningemedel
11.4.1	Bordssötningemedel i flytande form

Nummer	Namn
11.4.2	Bordssötningsmedel i pulverform
11.4.3	Bordssötningsmedel i tablettform
12.	Salt, kryddor, soppor, såser, sallader och proteinprodukter
12.1	Salt och saltersättningar
12.1.1	Salt
12.1.2	Saltersättningar
12.2	Örter, kryddor och smaksättningspreparat
12.2.1	Örter och kryddor
12.2.2	Smaksättningspreparat
12.3	Ättika/vinäger
12.4	Senap
12.5	Soppor och buljonger
12.6	Såser
12.7	Sallader och smakrika bredbara smörgåspålägg
12.8	Jäst och jästprodukter
12.9	Proteinprodukter, utom produkter som omfattas av kategori 1.8
13.	Livsmedel för särskilda näringsändamål enligt definitionen i direktiv 2009/39/EG
13.1	Livsmedel för spädbarn och småbarn
13.1.1	Modersmjölksersättning enligt definitionen i kommissionens direktiv 2006/141/EG ⁽¹⁾
13.1.2	Tillskottsning enligt definitionen i kommissionens direktiv 2006/141/EG
13.1.3	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn enligt definitionerna i direktiv 2006/125/EG ⁽²⁾
13.1.4	Andra livsmedel för småbarn
13.1.5	Dietlivsmedel för speciella medicinska ändamål för spädbarn och småbarn enligt definitionen i kommissionens direktiv 1999/21/EG ⁽³⁾ och specialprodukter för spädbarn
13.1.5.1	Dietlivsmedel för speciella medicinska ändamål för spädbarn och specialprodukter för spädbarn
13.1.5.2	Dietlivsmedel för speciella medicinska ändamål för bebisar och småbarn enligt definitionen i direktiv 1999/21/EG
13.2	Dietlivsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i direktiv 1999/21/EG (utom produkter som omfattas av kategori 13.1.5)
13.3	Dietprodukter för viktkontroll som är avsedda att ersätta hela det dagliga intaget av föda eller enstaka måltider (hela eller delar av den dagliga kosten)
13.4	Livsmedel för personer med glutenintolerans enligt definitionen i kommissionens förordning (EG) nr 41/2009 ⁽⁴⁾
14.	Drycker
14.1	Alkoholfria drycker
14.1.1	Vatten, inklusive naturligt mineralvatten enligt definitionen i direktiv 2009/54/EG och källvatten samt alla former av buteljerat eller förpackat vatten

Nummer	Namn
14.1.2	Fruktjuice enligt definitionen i direktiv 2001/112/EG och grönsaksjuice
14.1.3	Fruktnektar enligt definitionen i direktiv 2001/112/EG, grönsaksnektar och liknande produkter
14.1.4	Smaksatta drycker
14.1.5	Kaffe, te, örtte, fruktte, bärte, cikoria; extrakt av te, örtte, fruktte, bärte och cikoria; beredningar för te, plantte, fruktte, bärte och te av spannmål samt blandningar och instantblandningar av sådana produkter
14.1.5.1	Kaffe, kaffeextrakt
14.1.5.2	Övriga
14.2	Alkoholhaltiga drycker, inklusive motsvarande produkter som är alkoholfria eller har låg alkoholhalt
14.2.1	Öl och maldrycker
14.2.2	Vin och andra produkter enligt definitionerna i förordning (EG) nr 1234/2007 samt motsvarande alkoholfria produkter
14.2.3	Äppelcider och päroncider
14.2.4	Fruktvin, bärvin och <i>made wine</i>
14.2.5	Mjöd
14.2.6	Spritdrycker enligt definitionen i förordning (EG) nr 110/2008
14.2.7	Aromatiserade vinbaserade produkter enligt definitionerna i förordning (EEG) nr 1601/91
14.2.7.1	Aromatiserat vin
14.2.7.2	Aromatiserade vinbaserade drycker
14.2.7.3	Aromatiserade drinkar baserade på vinprodukter
14.2.8	Andra alkoholhaltiga drycker inklusive blandningar av alkoholhaltiga drycker med alkoholfria drycker och sprit med en alkoholhalt på mindre än 15 procent
15.	Konsumtionsfärdiga snacks
15.1	Snacks baserade på potatis, spannmål, mjöl eller stärkelse
15.2	Bearbetade nötter
16.	Desserter, utom produkter som omfattas av kategorierna 1, 3 och 4
17.	Kosttillskott enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/46/EG ⁽¹⁾, utom kosttillskott för spädbarn och småbarn
17.1	Kosttillskott i fast form, inklusive kapslar, tabletter och liknande, dock inte i tuggbar form
17.2	Kosttillskott i flytande form
17.3	Kosttillskott i sirapsliknande eller tuggbar form
18.	Bearbetade livsmedel som inte omfattas av kategorierna 1–17, utom livsmedel för spädbarn och småbarn

(1) EUT L 401, 30.12.2006, s. 1.

(2) EUT L 339, 6.12.2006, s. 16.

(3) EGT L 91, 7.4.1999, s. 29.

(4) EUT L 16, 21.1.2009, s. 3.

(5) EGT L 183, 12.7.2002, s. 51.

GODKÄNDA LIVSMEDELSTILLSATSER OCH VILLKOR FÖR ANVÄNDNINGEN AV DESSA I OLIKA LIVSMEDELSKATEGORIER

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
0	Livsmedelstillsatser som är tillåtna i alla livsmedelskategorier				
	E 290	Koldioxid	<i>quantum satis</i>		
	E 938	Argon	<i>quantum satis</i>		
	E 939	Helium	<i>quantum satis</i>		
	E 941	Kväve	<i>quantum satis</i>		
	E 942	Dikväveoxid	<i>quantum satis</i>		
	E 948	Syre	<i>quantum satis</i>		
	E 949	Väte	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	10 000	(1) (4) (57)	Endast livsmedel i form av torkat pulver (dvs. livsmedel som torkats under produktionsprocessen och blandningar av dessa), utom livsmedel som förtecknas i del A tabell 1 i denna bilaga
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	10 000	(1) (57)	Endast livsmedel i form av torkat pulver (dvs. livsmedel som torkats under produktionsprocessen och blandningar av dessa), utom livsmedel som förtecknas i del A tabell 1 i denna bilaga
	E 459	Beta-cyklodextrin	<i>quantum satis</i>		Endast livsmedel i form av tabletter och dragéer, utom livsmedel som förtecknas i del A tabell 1 i denna bilaga
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	<i>quantum satis</i>	(1)	Endast livsmedel i form av tabletter och dragéer, utom livsmedel som förtecknas i del A tabell 1 i denna bilaga
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(57): Maximihalten gäller om det inte i punkterna 01–18 i denna bilaga har angivits en annan maximihalt för enskilda livsmedel eller livsmedelskategorier.			
01	Mjolkprodukter och motsvarande icke mjölkbaserade produkter				
01.1	Ej smaksatt, pastöriserad och steriliserad (inklusive UHT-behandlad) mjölk				
	E 331	Natriumcitrat	4 000		Endast UHT-behandlad getmjölk

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	Endast steriliserad och UHT-behandlad mjölk
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
01.2	Ej smaksatta, syrade mjölkprodukter, inklusive ej smaksatt kärnmjölk (utom steriliserad kärnmjölk) som inte värmebehandlats efter syring				
01.3	Ej smaksatta, syrade mjölkprodukter som värmebehandlats efter syring				
	Grupp I	Tillsatser			
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	1 000	(1) (2)	Endast koagulerad mjölk
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
01.4	Smaksatta, syrade mjölkprodukter, inklusive värmebehandlade produkter				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>			
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	150		
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	10		
	E 160 d	Lykopen	30		
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	300	(1) (2)	Endast icke värmebehandlade desserter baserade på mjölkprodukter
	E 297	Fumarsyra	4 000		Endast desserter med frukt- och bärsmak
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	3 000	(1) (4)	
	E 355–357	Adipinsyra – adipater	1 000		Endast desserter med frukt- och bärsmak

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 363	Bärnstenssyra	6 000		
	E 416	Karayagummi	6 000		
	E 427	Cassiagummi	2 500		
	E 432–436	Polysorbater	1 000		
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000		
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	2 000		
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	5 000		
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	5 000		
	E 483	Stearyltrarat	5 000		
	E 491–495	Sorbitaner	5 000		
	E 950	Acesulfam K	350		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	1 000		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	250	(51)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	100	(52)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	400		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 957	Taumat	5		Endast som smakförstärkare
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)a (49) (50)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	32		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
01.5	Dehydratiserad mjölk enligt definitionen i direktiv 2001/114/EG				
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Utom ej smaksatta produkter
	E 300	Ascorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Ascorbinsyrastrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 310–320	Gallater, TBHQ och BHA	200	(1)	Endast mjölkpulver för användning i dryckesautomater
	E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	Endast delvis dehydratiserad mjölk med lägre torrsubstanshalt än 28 %
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 500	(1) (4)	Endast delvis dehydratiserad mjölk med högre torrsubstanshalt än 28 %.
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	2 500	(1) (4)	Endast torkad mjölk och torkad skummjölk
	E 392	Extrakt av rosmarin	200	(41) (46)	Endast mjölkpulver för användning i dryckesautomater
	E 392	Extrakt av rosmarin	30	(46)	Endast torkad mjölk för framställning av glass

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i>		
	E 500 (ii)	Natriumvätekarbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 501 (ii)	Kaliumvätekarbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Kalciumklorid	<i>quantum satis</i>		
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
01.6	Grädde och gräddpulver				
01.6.1	Ej smaksatt, pastöriserad grädde (utom grädde med reducerad fetthalt)				
	E 401	Natriumalginat	<i>quantum satis</i>		
	E 402	Kaliumalginat	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboximetylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
01.6.2	Ej smaksatta, syrade gräddprodukter med levande mikroorganismer och ersättningsprodukter med ett fettinnehåll under 20 %				
	E 406	Agar	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Fruktkärnmjöl	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Guarkärnmjöl	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Xantangummi	<i>quantum satis</i>		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Cellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboximetylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 1404	Oxiderad stärkelse	<i>quantum satis</i>		
	E 1410	Monostärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>		
	E 1412	Distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>		
	E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>		
	E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>		
	E 1420	Stärkelseacetat	<i>quantum satis</i>		
	E 1422	Acetylerat distärkelseadipat	<i>quantum satis</i>		
	E 1440	Hydroxipropylstärkelse	<i>quantum satis</i>		
	E 1442	Hydroxipropyldistärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>		
	E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse	<i>quantum satis</i>		
	E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse	<i>quantum satis</i>		
01.6.3	Andra typer av grädde				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Endast smaksatt grädde
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	150		Endast smaksatt grädde
	E 234	Nisin	10		Endast <i>clotted cream</i>
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Endast steriliserad, pastöriserad och UHT-behandlad grädde och vispgrädde

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	Endast steriliserad grädde och steriliserad grädde med reducerad fetthalt
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
01.7	Ost och ostprodukter				
01.7.1	Icke mognadslagrad ost utom produkter som omfattas av kategori 16				
	Grupp I	Tillsatser			Utom <i>mozzarella</i> och ej smaksatt icke mognadslagrad syrad ost med levande mikroorganismer
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Endast smaksatt icke mognadslagrad ost
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	150		Endast smaksatt icke mognadslagrad ost
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	1 000	(1) (2)	
	E 234	Nisin	10		Endast <i>mascarpone</i>
	E 260	Ättiksyra	<i>quantum satis</i>		Endast <i>mozzarella</i>
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		Endast <i>mozzarella</i>
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		Endast <i>mozzarella</i> .
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	2 000	(1) (4)	Utom <i>mozzarella</i>
	E 460 (ii)	Cellulosapulver	<i>quantum satis</i>		Endast riven och skivad <i>mozzarella</i>
	E 575	Glukonsyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>		Endast <i>mozzarella</i>
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
01.7.2	Mognadslagrad ost				
	E 1105	Lysozym	<i>quantum satis</i>		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 120	Karmin, karminsyra	125		Endast rödmarmorerad ost
	E 140	Klorofyller, klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast <i>sage derby</i> -ost
	E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast <i>sage derby</i> -ost
	E 153	Vegetabiliskt kol	<i>quantum satis</i>		Endast <i>morbier</i> -ost
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast mognadslagrad orange, gul och vitaktig ost
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	15		Endast mognadslagrad orange, gul och vitaktig ost
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	50		Endast <i>red Leicester</i> -ost
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	35		Endast <i>Mimolette</i> -ost
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast mognadslagrad orange, gul och vitaktig ost
	E 163	Antocyner	<i>quantum satis</i>		Endast rödmarmorerad ost
	E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	1 000	(1) (2)	Endast färdigförpackad ost, i skivor eller skuren; ost i lager och ost som tillförts livsmedel
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av mognadslagrade produkter
	E 234	Nisin	12,5	(29)	
	E 235	Natamycin	1	(8)	Endast ytbehandling av hård, halvhård och halvmjuk ost
	E 239	Hexametylentetramin	25 mg/kg som restmängd, uttryckt som formaldehyd		Endast <i>Provolone</i> -ost
	E 251–252	Nitrater	150	(30)	Endast hård, halvhård och halvmjuk ost
	E 280–283	Propionsyra – propionater	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling
	E 460	Cellulosapulver	<i>quantum satis</i>		Endast skivad och riven mognadslagrad ost.
	E 500 (ii)	Natriumvätekarbonat	<i>quantum satis</i>		Endast surmjölkost

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 504	Magnesiumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Kalciumklorid	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	10 000	(1)	Endast skivad eller riven hårdost eller halvhård ost
	E 575	Glukonsyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>		
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(8): Mg/dm ² yta, finns inte på 5 mm djup.			
		(29): Detta ämne kan finnas naturligt i vissa ostar som resultat av syrningsprocessen.			
		(30): I ystmjölken eller motsvarande halt om tillfört efter borttagande av vassle och tillsats av vatten.			
01.7.3	Ätlig ostskorpa				
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	<i>quantum satis</i>		
	E 160 d	Lykopen	30		
	E 180	Litolrubin BK	<i>quantum satis</i>		
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	20		
01.7.4	Vassleost				
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	1 000	(1), (2)	Endast färdigförpackad ost i skivor; ost i lager och ost som tillförts livsmedel
	E 251–252	Nitrater	150	(30)	Endast ystmjölk till hård, halvhård och halvmjuk ost
	E 260	Ättiksyra	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 460 (ii)	Cellulosapulver	<i>quantum satis</i>		Endast riven och skivad ost
	E 575	Glukosyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>		
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(30): I ystmjölken eller motsvarande halt om tillfört efter borttagande av vassle och tillsats av vatten.			
01.7.5	Smältost				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Endast smaksatt smältost
	E 100	Kurkumin	100	(33)	Endast smaksatt smältost
	E 102	Tartrazin	100	(33)	Endast smaksatt smältost
	E 104	Kinolingult	100	(33)	Endast smaksatt smältost
	E 110	Para-orange	100	(33)	Endast smaksatt smältost
	E 120	Karmin, karminsyra	100	(33)	Endast smaksatt smältost
	E 122	Azorubin, karmosin	100	(33)	Endast smaksatt smältost
	E 124	Nykockin	100	(33)	Endast smaksatt smältost
	E 160 e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(33)	Endast smaksatt smältost
	E 161 b	Lutein	100	(33)	Endast smaksatt smältost
	E 160 d	Lykopen	5		Endast smaksatt smältost
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	15		
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	2 000	(1) (2)	
	E 234	Nisin	12,5	(29)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	20 000	(1) (4)	
	E 427	Cassiagummi	2 500		
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	10 000	(1)	
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(29): Detta ämne kan finnas naturligt i vissa ostar som resultat av syrningsprocessen.			
		(33): Maximihalten var för sig eller en kombination av E 100, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 160 e och E 161 b.			
01.7.6	Ostprodukter (utom produkter som omfattas av kategori 16)				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Endast smaksatta icke mognadslagrade produkter
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	100		Endast smaksatta icke mognadslagrade produkter
	E 1105	Lysozym	<i>quantum satis</i>		Endast mognadslagrade produkter
	E 120	Karmin, karminsyra	125		Endast rödmarmorerade produkter
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast mognadslagrade orange, gula och vitaktiga produkter
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	15		Endast mognadslagrade orange, gula och vitaktiga produkter
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast mognadslagrade orange, gula och vitaktiga produkter

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 163	Antocyner	<i>quantum satis</i>		Endast rödmarmorerade produkter
	E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>		Endast mognadslagrade produkter
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	1 000	(1) (2)	Endast icke mognadslagrade produkter, färdigförpackade mognadslagrade produkter i skivor, mognadslagrade produkter i lager och mognadslagrade produkter som tillförts livsmedel
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av mognadslagrade produkter
	E 234	Nisin	12,5	(29)	Endast mognadslagrade och bearbetade produkter
	E 235	Natamycin	1 mg/dm ² yta (finns inte på 5 mm djup)		Endast ytbehandling av hårda, halvhårda och halvmjuka produkter
	E 251–252	Nitrater	150	(30)	Endast hårda, halvhårda och halvmjuka mognadslagrade produkter
	E 280–283	Propionsyra – propionater	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av mognadslagrade produkter
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	2 000	(1) (4)	Endast icke mognadslagrade produkter
	E 460	Cellulosapulver	<i>quantum satis</i>		Endast rivna eller skivade mognadslagrade eller icke mognadslagrade produkter
	E 504	Magnesiumkarbonater	<i>quantum satis</i>		Endast mognadslagrade produkter
	E 509	Kalciumklorid	<i>quantum satis</i>		Endast mognadslagrade produkter
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	10 000	(1)	Endast skivade eller rivna hårda och halvhårda produkter
	E 575	Glukosyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>		Endast mognadslagrade produkter
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(29): Detta ämne kan finnas naturligt i vissa produkter som resultat av syrningsprocessen.			
		(30): I ystmjölk eller motsvarande halt om tillfört efter borttagande av vassle och tillsats av vatten.			

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
01.8	Icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölkprodukter, inklusive mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	Endast icke mjölkbaserade ostliknande produkter (endast ytbehandling)
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	2 000	(1) (2)	Endast proteinbaserade ostliknande produkter
	E 251–252	Nitrater	150	(30)	Endast mjölkbaserade ostliknande produkter
	E 280–283	Propionsyra – propionater	<i>quantum satis</i>		Endast icke mjölkbaserade ostliknande produkter (endast ytbehandling)
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Endast vispgräddsliknande produkter
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	20 000	(1) (4)	Endast smältostliknande produkter
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	30 000	(1) (4)	Endast mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	50 000	(1) (4)	Endast mjölk- och gräddersättningsmedel för användning i dryckesautomater
	E 432–436	Polysorbater	5 000	(1)	Endast mjölk- och gräddliknande produkter
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	Endast gräddliknande produkter
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	20 000	(1)	Endast mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	5 000		Endast mjölk- och gräddliknande produkter
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	500		Endast mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	1 000		Endast mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	5 000		Endast mjölk- och gräddliknande produkter
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	3 000	(1)	Endast mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 491–495	Sorbitaner	5 000	(1)	Endast mjölk- och gräddliknande produkter, mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	10 000	(1)	Endast skivade eller rivna ost- och smältostliknande produkter, mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(30): I ystmjölken eller motsvarande halt om tillfört efter borttagande av vassle och tillsats av vatten.			
02	Fetter och oljor samt fett- och oljeemulsioner				
02.1	Huvudsakligen vattenfria fetter och oljor (utom vattenfritt mjölkfett)				
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		Endast fetter
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast fetter
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	10		Endast fetter
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		Endast för matlagning och/eller stekning eller för tillredning av sky
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		Endast för matlagning och/eller stekning eller för tillredning av sky
	E 304	Askorbinsyrastrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>		Utom jungfruoljor och olivoljor
	E 306	Tokoferolrika extrakt	<i>quantum satis</i>		Utom jungfruoljor och olivoljor
	E 307	Alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>		Utom jungfruoljor och olivoljor
	E 307	Alfa-tokoferol	200		Endast raffinerade olivoljor, inklusive olja av olivpressrester
	E 308	Gamma-tokoferol	<i>quantum satis</i>		Utom jungfruoljor och olivoljor
	E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>		Utom jungfruoljor och olivoljor
	E 310–320	Gallater, TBHQ och BHA, var för sig eller i kombination	200	(1) (41)	Endast fetter och oljor för yrkesmässig framställning av värmebehandlade livsmedel; stekolja och stekfett (utom olja av olivpressrester), ister, fiskolja, fett från nöt, fjäderfä och får

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 321	Butylhydroxitoluen (BHT)	100	(41)	Endast fetter och oljor för yrkesmässig framställning av värmebehandlade livsmedel; stekolja och stekfett (utom olja av olivpressrester), ister, fiskolja, fett från nöt, fjäderfå och får
	E 322	Lecitiner	30 000		Utom jungfruolja och olivolja
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		Utom jungfruolja och olivolja
	E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>		Utom jungfruolja och olivolja
	E 332	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>		Utom jungfruolja och olivolja
	E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>		Utom jungfruolja och olivolja
	E 392	Extrakt av rosmarin	30	(41) (46)	Endast vegetabiliska oljor (utom jungfruolja och olivolja) och fett med ett innehåll av fleromättade fettsyror på över 15 viktprocent av det totala fettsyrainnehållet, för användning i icke värmebehandlade livsmedel
	E 392	Extrakt av rosmarin	50	(41) (46)	Endast fiskolja och algolja, ister, fett från nöt, fjäderfå, får och svin, fett och oljor för yrkesmässig framställning av värmebehandlade livsmedel, stekolja och stekfett, utom olja av olivpressrester
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	10 000		Utom jungfruolja och olivolja
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	<i>quantum satis</i>		Endast för matlagning och/eller stekning eller för tillredning av sky
	E 900	Dimetylpolisiloxan	10		Endast stekolja och -fetter
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
02.2	Fett- och oljeemulsioner huvudsakligen av typen vatten-i-olja				
02.2.1	Smör, koncentrerat smör, smörolja och vattenfritt mjölkfett				
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Utom smör av får- och getmjölk
	E 500	Natriumkarbonat	<i>quantum satis</i>		Endast smör av syrad grädde
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	2 000	(1) (4)	Endast smör av syrad grädde

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
02.2.2	Andra fett- och oljeemulsioner inklusive bredbara fetter enligt definitionerna i rådets förordning (EG) nr 1234/2007 och flytande emulsioner				
	Grupp I	Tillsatser			
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		Utom smör med reducerad fetthalt
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	10		Utom smör med reducerad fetthalt
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	1 000	(1) (2)	Endast fettemulsioner (utom smör) med en fetthalt på minst 60 %
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	2 000	(1) (2)	Endast fettemulsioner med en fetthalt på under 60 %
	E 310–320	Gallater, TBHQ och BHA, var för sig eller i kombination	200	(1) (2)	Endast stekfett
	E 321	Butylhydroxitoluen (BHT)	100		Endast stekfett
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Endast bredbara fetter
	E 385	Kalciumdinatriumetylendiamintetraacetat (kalciumdinatrium-EDTA)	100		Endast bredbara fetter enligt definitionen i artikel 115 i bilaga XV till förordning (EG) nr 1234/2007 och med en fetthalt på högst 41 %
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	3 000		
	E 432–436	Polysorbater	10 000	(1)	Endast fettemulsioner för bakning
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	10 000	(1)	Endast fettemulsioner för bakning
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	5 000		
	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	4 000		Endast bredbara fetter enligt definitionen i artikel 115 i bilaga XV till förordning (EG) nr 1234/2007 och med en fetthalt på högst 41 % och liknande bredbara produkter med en fetthalt på under 10 %

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	10 000		Endast fettemulsioner för bakning
	E 479 b	Termiskt oxiderad sojabönsolja som reagerat med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000		Endast fettemulsioner för stekning
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	10 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitaner	10 000	(1)	
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	30 000	(1)	Endast produkter för infettning av formar
	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		Endast stekolja och -fett
	E 959	Neohesperidin DC	5		Endast som smakförstärkare och i fettgrupperna B och C i bilaga XV till förordning (EG) nr 1234/2007
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
02.3	Vegetabilisk olja för sprejning av pannor, plåtar och formar				
	Grupp I	Tillsatser			
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	30 000	(1) (4)	Endast vattenbaserade emulsionssprejer för infettning av bakformar
	E 392	Extrakt av rosmarin	50	(41) (46)	Endast fetter och oljor för yrkesmässig framställning av värmebehandlade livsmedel
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	30 000	(1)	Endast produkter för infettning av formar
	E 943 a	Butan	<i>quantum satis</i>		Endast vegetabilisk olja för sprejning av pannor, plåtar och formar (endast för yrkesmässig användning) samt vattenbaserad emulsionssprej
	E 943 b	Isobutan	<i>quantum satis</i>		Endast vegetabilisk olja för sprejning av pannor, plåtar och formar (endast för yrkesmässig användning) samt vattenbaserad emulsionssprej
	E 944	Propan	<i>quantum satis</i>		Endast vegetabilisk olja för sprejning av pannor, plåtar och formar (endast för yrkesmässig användning) samt vattenbaserad emulsionssprej

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
03	Glassvaror				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	150	(25)	
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	20		
	E 160 d	Lykopen	40		
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	3 000		Endast vattenbaserad glass
	E 427	Cassiagummi	2 500		
	E 432–436	Polysorbater	1 000	(1)	
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	3 000		
	E 491–495	Sorbitaner	500	(1)	
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade rån innehållande glass
	E 950	Acesulfam K	800		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 951	Aspartam	800		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	100	(52)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	320		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 957	Taumatina	50		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	26		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	800	(11)b (49) (50)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(25): Mängden av vart och ett av färgämnen E 110, E 122, E 124 och E 155 får inte överstiga 50 mg/kg eller mg/l.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
04	Frukt, bär och grönsaker				
04.1	Obearbetade frukt, bär och grönsaker				
04.1.1	Hela färska frukt, bär och grönsaker				
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	20		Endast ytbehandling av oskalade färska citrusfrukt
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	10	(3)	Endast bordsdruvor, färska litchifrukt (uppmätt i ätbara delar) och blåbär (<i>Vaccinium corymbosum</i>)

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	Endast vakuumförpackad sockermajs
	E 445	Glycerolestrar av trähartser	50		Endast ytbehandling av citrusfrukter
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>	(1)	Endast ytbehandling av färska frukter och bär
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av citrusfrukter, meloner, äpplen, päron, persikor och ananas och som ytbehandlingsmedel på nötter
	E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av citrusfrukter, meloner, äpplen, päron, persikor och ananas och som ytbehandlingsmedel på nötter
	E 903	Karnaubavax	200		Endast ytbehandling av citrusfrukter, meloner, äpplen, päron, persikor och ananas och som ytbehandlingsmedel på nötter
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av citrusfrukter, meloner, äpplen, päron, persikor och ananas och som ytbehandlingsmedel på nötter
	E 905	Mikrokristallint vax	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av meloner, papaya, mango och avokado
	E 912	Montansyrastrar	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av citrusfrukter, meloner, papaya, mango, avokado och ananas
	E 914	Oxiderat polyetylenvax	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av citrusfrukter, meloner, papaya, mango, avokado och ananas
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
04.1.2	Skalade, skurna och hackade frukter, bär och grönsaker				
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast skalad potatis
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	300	(3)	Endast lök-, vitlöks- och schalottenlökspulp
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	800	(3)	Endast pepparrotspulp
	E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackad obearbetad och skalad potatis
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		Endast konsumtionsfärdiga kylda, obearbetade frukter, bär och grönsaker samt färdigförpackad obearbetad och skalad potatis

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		Endast konsumtionsfärdiga kylda, obearbetade frukter, bär och grönsaker samt färdigförpackad obearbetad och skalad potatis
	E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>		Endast konsumtionsfärdiga kylda, obearbetade frukter, bär och grönsaker samt färdigförpackad obearbetad och skalad potatis
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		Endast konsumtionsfärdiga kylda, obearbetade frukter, bär och grönsaker samt färdigförpackad obearbetad och skalad potatis
	E 331	Natriumcitrater	<i>quantum satis</i>		Endast konsumtionsfärdiga kylda, obearbetade frukter, bär och grönsaker samt färdigförpackad obearbetad och skalad potatis
	E 332	Kaliumcitrater	<i>quantum satis</i>		Endast konsumtionsfärdiga kylda, obearbetade frukter, bär och grönsaker samt färdigförpackad obearbetad och skalad potatis
	E 333	Kalciumcitrater	<i>quantum satis</i>		Endast konsumtionsfärdiga kylda, obearbetade frukter, bär och grönsaker samt färdigförpackad obearbetad och skalad potatis
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
04.1.3	Frysta frukter, bär och grönsaker				
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast vita grönsaker inklusive svamp och vita baljfrukter
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	Endast fryst och djupfryst potatis
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalciumcitrater	<i>quantum satis</i>		
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
04.2	Bearbetade frukter, bär och grönsaker				
04.2.1	Torkade frukter, bär och grönsaker				
	Grupp I	Tillsatser			E 410, E 412, E 415 och E 417 får inte användas vid framställning av torkade livsmedel som är avsedda att rehydreras direkt vid intag
	E 101	Riboflavin	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 120	Karmin, karminsyra	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 122	Azorubin, karmosin	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 124	Nykockin	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 129	Allurarött AG	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 131	Patentblått V	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 133	Briljantblått FCF	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 140	Klorofyller, klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 163	Antocyanser	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	1 000	(1) (2)	Endast torkade frukter och bär
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast torkad kokosnöt
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast bearbetade vita grönsaker inklusive baljfrukter
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	Endast torkad svamp

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	150	(3)	Endast torkad ingefära
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3)	Endast torkade tomater
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	400	(3)	Endast torkade vita grönsaker
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	500	(3)	Endast torkade frukter, bär och nötter med skal utom torkade äpplen, päron, bananer, aprikoser, persikor, druvor, plommon och fikon
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	600	(3)	Endast torkade äpplen och päron
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	1 000	(3)	Endast torkade bananer
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	2 000	(3)	Endast torkade aprikoser, persikor, druvor, plommon och fikon
	E 907	Hydrogenerat poly-1-deken	2 000		Endast som ytbehandlingsmedel till torkade frukter och bär
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(34): Maximihalt var för sig eller en kombination av E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			
04.2.2	Frukter, bär och grönsaker inlagda i ättika, olja eller saltlake				
	Grupp I	Tillsatser			
	E 101	Riboflavin	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 120	Karmin, karminsyra	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 122	Azorubin, karmosin	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 124	Nykockin	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 129	Allurarött AG	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 131	Patentblått V	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 133	Briljantblått FCF	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 140	Klorofyller, klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 163	Antocyner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 101	Riboflavin	<i>quantum satis</i>		Endast grönsaker (utom oliver)
	E 140	Klorofyller, klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast grönsaker (utom oliver)
	E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast grönsaker (utom oliver)
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast grönsaker (utom oliver)
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast grönsaker (utom oliver)
	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Endast grönsaker (utom oliver)
	E 163	Antocyner	<i>quantum satis</i>		Endast grönsaker (utom oliver)
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	2 000	(1) (2)	Endast grönsaker (utom oliver)
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	1 000	(1) (2)	Endast oliver och olivbaserade beredningar
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	500	(1) (2)	Endast oliver och olivbaserade beredningar
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Endast oliver och olivbaserade beredningar

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	Utom oliver och pepperoni i saltlake
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	500	(3)	Endast pepperoni i saltlake
	E 579	Järn glukonat	150	(56)	Endast oliver som mörknar vid oxidation
	E 585	Järnlaktat	150	(56)	Endast oliver som mörknar vid oxidation
	E 950	Acesulfam K	200		Endast sötsura frukt-, bär- och grönsakskonserver
	E 951	Aspartam	300		Endast sötsura frukt-, bär- och grönsakskonserver
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	160	(52)	Endast sötsura frukt-, bär- och grönsakskonserver
	E 955	Sukralos	180		Endast sötsura frukt-, bär- och grönsakskonserver
	E 959	Neohesperidin DC	100		Endast sötsura frukt-, bär- och grönsakskonserver
	E 961	Neotam	10		Endast sötsura frukt-, bär och grönsakskonserver
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	200	(11)a (49) (50)	Endast sötsura frukt-, bär och grönsakskonserver
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(34): Maximihalt var för sig eller en kombination av E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(56): Uttryckt som Fe.			

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
04.2.3	Frukt, bär och grönsaker på burk eller i glas				
	E 101	Riboflavin	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 120	Karmin, karminsyra	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 122	Azorubin, karmosin	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 124	Nykokin	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 129	Allurarött AG	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 131	Patentblått V	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 133	Briljantblått FCF	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 140	Klorofyller, klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Endast grönsaker (utom oliver)
	E 163	Antocyaner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 102	Tartrazin	100		Endast bearbetade <i>mushy peas</i> och trädgårdsärter (på burk)
	E 133	Briljantblått FCF	20		Endast bearbetade <i>mushy peas</i> och trädgårdsärter (på burk)
	E 142	Grön S	10		Endast bearbetade <i>mushy peas</i> och trädgårdsärter (på burk)
	E 127	Erytrosin	200		Endast cocktailbär och kanderade körsbär
	E 127	Erytrosin	150		Endast bigarrårer i sockerlag och i fruktcocktail
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast vita grönsaker inklusive baljfrukter
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	250	(3)	Endast citronskivor i glas

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	Endast bigarråer i glas, vakuumpförpackad sockermajs
	E 260	Ättiksyra	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Kaliumacetat	<i>quantum satis</i>		
	E 262	Natriumacetater	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Kalciumacetat	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 334	L(+)-Vinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Natriumtartrat	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Kaliumtartrat	<i>quantum satis</i>		
	E 337	Kaliumnatriumtartrat	<i>quantum satis</i>		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 385	Kalciumdinatriumetylendiamintetraacetat (kalciumdinatrium-EDTA)	250		Endast baljfrukter, grönsaker, svamp och kronärtskockor
	E 410	Fruktkärnmjöl	<i>quantum satis</i>		Endast kastanjer i lag
	E 412	Guarkärnmjöl	<i>quantum satis</i>		Endast kastanjer i lag
	E 415	Xantangummi	<i>quantum satis</i>		Endast kastanjer i lag
	E 509	Kalciumklorid	<i>quantum satis</i>		
	E 512	Tennklorid	25	(55)	Endast vit sparris
	E 575	Glukosyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>		
	E 579	Järnglukonat	150	(56)	Endast oliver som mörknar vid oxidation
	E 585	Järnlaktat	150	(56)	Endast oliver som mörknar vid oxidation
	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	350		Endast frukter och bär som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	1 000		Endast frukter och bär som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	1 000	(51)	Endast frukter och bär som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	200	(52)	Endast frukter och bär som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	400		Endast frukter och bär som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast frukter och bär som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	32		Endast frukter och bär som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)a (49) (50)	Endast frukter och bär som är energireducerade eller utan tillfört socker
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(34): Maximihalt var för sig eller en kombination av E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(55): Uttryckt som Sn.			
		(56): Uttryckt som Fe.			
04.2.4	Beredningar av frukt, bär och grönsaker, utom produkter som omfattas av 5.4				
04.2.4.1	Beredningar av frukt, bär och grönsaker utom kompott				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Endast <i>mostarda di frutta</i>
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200		Endast <i>mostarda di frutta</i>
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker, utom produkter för framställning av fruktjuicebaserade drycker
	E 101	Riboflavin	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 120	Karmin, karminsyra	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 122	Azorubin, karmosin	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 124	Nykockin	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 129	Allurarött AG	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 131	Patentblått V	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 133	Briljantblått FCF	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 140	Klorofyller, klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Endast grönsaker (utom oliver)
	E 163	Antocyanser	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	1 000	(1) (2)	Endast beredningar av frukter, bär och grönsaker, inklusive beredningar av alger, fruktbaseerade såser, aladåb, utom puré, mousse, kompott, sallader och liknande produkter, på burk eller i glas
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	500	(1) (2)	Endast beredningar av alger, oliver och olivbaseerade beredningar
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	2 000	(1) (2)	Endast kokt rödbeta
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Endast olivbaseerade beredningar
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast bearbetade vita grönsaker och bearbetad svamp
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	Endast rehydrerade torkade frukter och bär och litchifrukt, <i>mostarda di frutta</i>
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	300	(3)	Endast lök-, vitlöks- och schalottenlökspulp
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	800	(3)	Endast pepparrotspulp
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	800	(3)	Endast gelébildande frukt- och bärextrakt, flytande pektin för försäljning till slutkonsument
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	800	(1) (4)	Endast beredningar av frukter och bär
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	4 000	(1) (4)	Endast glaseringslag för vegetabiliska produkter
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	5 000		
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	2 000	(1)	Endast <i>mostarda di frutta</i>

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 950	Acesulfam K	350		Endast energireducerade produkter
	E 951	Aspartam	1 000		Endast energireducerade produkter
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	250	(51)	Endast energireducerade produkter
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	200	(52)	Endast energireducerade produkter
	E 955	Sukralos	400		Endast energireducerade produkter
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast energireducerade produkter
	E 961	Neotam	32		Endast energireducerade produkter
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)a (49) (50)	Endast energireducerade produkter
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(34): Maximihalt var för sig eller en kombination av E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
04.2.4.2	Kompott, utom produkter som omfattas av kategori 16				
	E 300	Ascorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalciumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		Endast kompotter av andra frukter och bär än äpple
	E 509	Kalciumklorid	<i>quantum satis</i>		Endast kompotter av andra frukter och bär än äpple
04.2.5	Sylt, gelé, marmelad och liknande produkter				
04.2.5.1	Extra sylt, extra marmelad och extra gelé enligt direktiv 2001/113/EG				
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad eller utan tillfört socker
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Endast produkter med låg sockerhalt eller liknande produkter med lågt kaloriinnehåll eller sockerfria produkter, <i>marmeladas</i>
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	500	(1) (2)	Endast produkter med låg sockerhalt eller liknande produkter med lågt kaloriinnehåll eller sockerfria produkter, <i>marmeladas</i>
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	Endast sylt, marmelad, gelé och <i>marmelades</i> av sulfitbehandlade frukter och bär
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalciumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 334	L(+)-Vinsyra	<i>quantum satis</i>		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 335	Natriumtartrater	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Natriummalater	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	1 000		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 951	Aspartam	1 000		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	1 000		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	200	(51)	Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 955	Sukralos	400	(52)	Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 961	Neotam	32		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 961	Neotam	2		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad, som smakförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	1 000	(11)b (49) (50)	Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
04.2.5.2	Sylt, gelé, marmelad och sötad kastanjepuré enligt direktiv 2001/113/EG				
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		Utom kastanjepuré
	E 104	Kinolingult	100	(31)	Utom kastanjepuré
	E 110	Para-orange	100	(31)	Utom kastanjepuré
	E 120	Karmin, karminsyra	100	(31)	Utom kastanjepuré
	E 124	Nykockin	100	(31)	Utom kastanjepuré
	E 140	Klorofyller, klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Utom kastanjepuré
	E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Utom kastanjepuré
	E 142	Grön S	100	(31)	Utom kastanjepuré
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Utom kastanjepuré
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Utom kastanjepuré
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Utom kastanjepuré
	E 160 d	Lykopen	10	(31)	Utom kastanjepuré
	E 161 b	Lutein	100	(31)	Utom kastanjepuré
	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Utom kastanjepuré
	E 163	Antocyner	<i>quantum satis</i>		Utom kastanjepuré
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Endast pålägg med låg sockerhalt eller liknande produkter som har lågt kaloriinnehåll eller är sockerfria, <i>marmeladas</i>
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	500	(1) (2)	Endast produkter med låg sockerhalt eller liknande som har lågt kaloriinnehåll eller är sockerfria, <i>marmeladas</i>
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	Endast sylt, gelé och marmelad av sulfitbehandlade frukter och bär

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 334	L(+)-Vinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Natriumtartrat	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Natriummalat	<i>quantum satis</i>		
	E 400–404	Alginsyra – alginater	10 000	(32)	
	E 406	Agar	10 000	(32)	
	E 407	Karragenan	10 000	(32)	
	E 410	Fruktkärnmjöl	10 000	(32)	
	E 412	Guarkärnmjöl	10 000	(32)	
	E 415	Xantangummi	10 000	(32)	
	E 418	Gellangummi	10 000	(32)	
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 493	Sorbitanmonolaurat	25		Endast gelémarmelad
	E 509	Kalciumklorid	<i>quantum satis</i>		

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 524	Natriumhydroxid	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	1 000		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 951	Aspartam	1 000		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	1 000	(51)	Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	200	(52)	Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 955	Sukralos	400		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 959	Neohesperidin DC	5		Endast gelé av frukter och bär, som smakförstärkare
	E 961	Neotam	32		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 961	Neotam	2		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad, som smakförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	1 000	(11)b (49) (50)	Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(31): Maximihalt var för sig eller en kombination av E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160 d och E 161 b.			
		(32): Maximihalt var för sig eller en kombination av E 400–404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 och E 418.			

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
04.2.5.3	Andra liknande bredbara pålägg baserade på frukt, bär och grönsaker				
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>			Utom <i>crème de pruneaux</i>
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		Utom <i>crème de pruneaux</i>
	E 104	Kinolingult	100	(31)	Utom <i>crème de pruneaux</i>
	E 110	Para-orange	100	(31)	Utom <i>crème de pruneaux</i>
	E 120	Karmin, karminsyra	100	(31)	Utom <i>crème de pruneaux</i>
	E 124	Nykockin	100	(31)	Utom <i>crème de pruneaux</i>
	E 142	Grön S	100	(31)	Utom <i>crème de pruneaux</i>
	E 160 d	Lykopen	10	(31)	Utom <i>crème de pruneaux</i>
	E 161 b	Lutein	100	(31)	Utom <i>crème de pruneaux</i>
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Andra frukt- och bärbaserade bredbara pålägg, <i>mermeladas</i>
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	1 500	(1) (2)	Endast <i>marmelada</i>
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	500	(1) (2)	Andra frukt- och bärbaserade bredbara pålägg, <i>mermeladas</i>
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Endast <i>dulce de membrillo</i>
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Ascorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>		
E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>			

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 334	L(+)-Vinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Natriumtartrat	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Natriummalat	<i>quantum satis</i>		
	E 400–404	Alginsyra – alginater	10 000	(32)	
	E 406	Agar	10 000	(32)	
	E 407	Karragenan	10 000	(32)	
	E 410	Fruktkärnmjöl	10 000	(32)	
	E 412	Guarkärnmjöl	10 000	(32)	
	E 415	Xantangummi	10 000	(32)	
	E 418	Gellangummi	10 000	(32)	
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Kalciumklorid	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Natriumhydroxid	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	1 000		Endast bredbara smörgåspålägg baserade på torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	1 000		Endast bredbara smörgåspålägg baserade på torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	500	(51)	Endast bredbara smörgåspålägg baserade på torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	200	(52)	Endast bredbara smörgåspålägg baserade på torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 955	Sukralos	400		Endast bredbara smörgåspålägg baserade på torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast bredbara smörgåspålägg baserade på torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	32		Endast bredbara smörgåspålägg baserade på torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	1 000	(11)b (49) (50)	Endast bredbara smörgåspålägg baserade på torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(31): Maximihalt var för sig eller en kombination av E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160 d och E 161 b.			
		(32): Maximihalt var för sig eller en kombination av E 400–404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 och E 418.			
04.2.5.4	Nötsmör och nötbaserade bredbara pålägg				
	Grupp I	Tillsatser			
	E 310–320	Gallater, TBHQ och BHA	200	(1) (41)	Endast bearbetade nötter
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Endast bredbara fetter utom smör

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 392	Extrakt av rosmarin	200	(41) (46)	
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
04.2.6	Bearbetade potatisprodukter				
	Grupp I	Tillsatser			
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		Endast torkat potatisgranulat och torkade potatisflingor
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	2 000	(1) (2)	Endast potatisdeg och förstekta potatisskivor
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	400	(3)	Endast torkade potatisprodukter
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	
	E 310–320	Gallater, TBHQ och BHA	25	(1)	Endast torkad potatis
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Inklusive förstekt fryst och djupfryst potatis
	E 392	Extrakt av rosmarin	200	(46)	Endast torkade potatisprodukter
	E 426	Sojabönshemicellulosa	10 000		Endast färdigförpackade bearbetade potatisprodukter
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
05	Konfektyrvaror				
05.1	Kakao- och chokladvaror som omfattas av direktiv 2000/36/EG				
	Grupp I	Tillsatser			Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 170	Kalciumkarbonat	70 000	(*)	
	E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	5 000		
	E 334	L(+)-Vinsyra	5 000		
	E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 442	Ammoniumfosfatider	10 000		
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	<i>quantum satis</i>		
	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	5 000		
	E 492	Sorbitantristearat	10 000		
	E 500–504	Karbonater	70 000	(*)	
	E 524–528	Hydroxider	70 000	(*)	
	E 530	Magnesiumoxid	70 000	(*)	
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 903	Karnaubavax	500		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 950	Acesulfam K	500		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	2 000		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	500	(52)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	800		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 957	Taumatin	50		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	100		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	65		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	500	(11)a (49) (50)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
		(*) E 170, E 500–504, E 524–528 och E 530: 7 % av fettfri torrs substans uttryckt som kaliumkarbonater.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
05.2	Andra konfektyrvaror inklusive mikrosötsaker för frisk andedräkt				
	Grupp I	Tillsatser			Ämnena med numren E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, E 407 a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418, E 425 och E 440 får inte användas i gelékonfektyr i minibägare, som i denna förordning definieras som gelékonfektyr av fast konsistens som ligger i halvhårda minibägare eller minikapslar och som är avsett att ätas i en enda tugga genom att man trycker på den halvhårda minibägare eller minikapsel som gelékonfektyren ligger i så att konfektyren skjuts in i munnen. E 410, E 412, E 415 och E 417 får inte användas vid framställning av torkade livsmedel som är avsedda att rehydreras direkt vid intag. E 425 får inte användas i gelékonfektyr.
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	300	(25)	Utom kanderade frukter, bär och grönsaker
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200		Endast kanderade frukter, bär och grönsaker

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast utan tillfört socker
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, torkade frukter och bär, mjölk eller fett, energireducerade eller utan tillfört socker
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast konfektyrvaror baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast kristalliserade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 160 d	Lykopen	30		
	E 173	Aluminium	<i>quantum satis</i>		Endast överdrag på sockerkonfektyr för dekorerings av kakor och andra konditorivaror
	E 174	Silver	<i>quantum satis</i>		Endast överdrag på konfektyrvaror
	E 175	Guld	<i>quantum satis</i>		Endast överdrag på konfektyrvaror
	E 200–219	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater, p-hydroxibensoater	1 500	(1) (2) (5)	Utom kanderade, kristalliserade eller glaserade frukter, bär och grönsaker
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Endast kanderade, kristalliserade eller glaserade frukter, bär och grönsaker
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	Endast kanderade, kristalliserade eller glaserade frukter, bär, grönsaker, angelikarot och citrusskal
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast konfektyrvaror baserade på glukossirap (endast överföring från glukossirapen)
	E 297	Fumarsyra	1 000		Endast sockerkonfektyr
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Endast sockerkonfektyr, utom kanderade frukter och bär
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	800	(1) (4)	Endast kanderade frukter och bär
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	1 500		Endast sockerkonfektyr
	E 426	Sojabönshemicellulosa	10 000		Endast gelékonfektyr, utom gelékonfektyr i minibägar

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 432–436	Polysorbater	1 000	(1)	Endast sockerkonfektyr
	E 442	Ammoniumfosfatider	10 000		Endast kakaobaserade konfektyrvaror
	E 459	Beta-cyklodextrin	<i>quantum satis</i>		Endast livsmedel i tablettform, inklusive dragerade
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000		Endast sockerkonfektyr
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	2 000		Endast sockerkonfektyr
	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	5 000		Endast kakaobaserade konfektyrvaror
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	5 000		Endast sockerkonfektyr
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	5 000	(1)	Endast sockerkonfektyr
	E 491–495	Sorbitaner	5 000	(1)	Endast sockerkonfektyr
	E 492	Sorbitantristearat	10 000		Endast kakaobaserade konfektyrvaror
	E 520–523	Aluminiumsulfater	200	(1) (38)	Endast kanderade, kristalliserade eller glaserade frukter, bär och grönsaker
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	<i>quantum satis</i>	(1)	Endast ytbehandling
	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 903	Karnaubavax	500		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 905	Mikrokristallint vax	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling
	E 907	Hydrogenerat poly-1-deken	2 000		Endast som ytbehandlingsmedel till sockerkonfektyr
	E 950	Acesulfam K	500		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	2 000		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	500		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	800		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 957	Taumatin	50		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	100		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	65		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	500	(11)a	Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 950	Acesulfam K	500		Endast energireducerade konfektyrvaror i tablettform
	E 955	Sukralos	200		Endast energireducerade konfektyrvaror i tablettform
	E 961	Neotam	15		Endast energireducerade konfektyrvaror i tablettform
	E 950	Acesulfam K	1 000		Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, mjölk, torkade frukter och bär eller fett, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	1 000		Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, mjölk, torkade frukter och bär eller fett, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	500	(51)	Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, mjölk, torkade frukter och bär eller fett, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	200	(52)	Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, mjölk, torkade frukter och bär eller fett, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	400		Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, mjölk, torkade frukter och bär eller fett, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, mjölk, torkade frukter och bär eller fett, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	32		Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, mjölk, torkade frukter och bär eller fett, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	1 000	(11)b (49) (50)	Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, mjölk, torkade frukter och bär eller fett, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 950	Acesulfam K	1 000		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 951	Aspartam	2 000		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	300	(52)	Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	1 000		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	150		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	65		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	2		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker, som smakförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	1 000	(11)a (49) (50)	Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 950	Acesulfam K	500		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	1 000		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	500	(52)	Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	1 000		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 957	Taumatina	50		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	100		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 961	Neotam	32		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	500	(11)a (49) (50)	Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 950	Acesulfam K	2 500		Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	6 000		Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	3 000	(52)	Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	2 400		Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	400		Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt utan tillfört socker
	E 961	Neotam	200		Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt utan tillfört socker

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 961	Neotam	3		Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt och starkt smaksatta halspastiller utan tillfört socker, som smakförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	2 500	(11)a (49) (50)	Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	2 000		Endast starkt smaksatta halspastiller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	1 000		Endast starkt smaksatta halspastiller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	65		Endast starkt smaksatta halspastiller utan tillfört socker
	E 1204	Pullulan	<i>quantum satis</i>		Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt i form av film
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214–219: p-hydroxibensoater (PHB), maximihalt 300 mg/kg.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(25): Mängden av vart och ett av färgämnen E 110, E 122, E 124 och E 155 får inte överstiga 50 mg/kg eller mg/l.			
		(38): Uttryckt som aluminium.			
05.3	Tuggummi				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	300	(25)	
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast utan tillfört socker
	E 160 d	Lykopen	300		
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	1 500	(1) (2)	
	E 297	Fumarsyra	2 000		
	E 310–321	Gallater, TBHQ, BHA och BHT	400	(1)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	<i>quantum satis</i>	(1) (4)	
	E 392	Extrakt av rosmarin	200	(46)	
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	5 000		
	E 416	Karayagummi	5 000		
	E 432–436	Polysorbater	5 000	(1)	
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	10 000	(1)	
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	5 000		
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	5 000		
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	2 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitaner	5 000	(1)	
	E 551	Kiseldioxid	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling
	E 552	Kalciumsilikat	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling
	E 553 a	Magnesiumsilikat	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling
	E 553 b	Talk	<i>quantum satis</i>		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 650	Zinkacetat	1 000		
	E 900	Dimetylpolysiloxan	100		
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 903	Karnaubavax	1 200	(47)	Endast som ytbehandlingsmedel
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 905	Mikrokristallint vax	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling
	E 907	Hydrogenerat poly-1-deken	2 000		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 927 b	Karbamid	30 000		Endast utan tillfört socker
	E 950	Acesulfam K	800	(12)	Endast med tillfört socker eller tillförda polyoler, som smakförstärkare
	E 951	Aspartam	2 500	(12)	Endast med tillfört socker eller tillförda polyoler, som smakförstärkare
	E 959	Neohesperidin DC	150	(12)	Endast med tillfört socker eller tillförda polyoler, som smakförstärkare
	E 957	Taumatin	10	(12)	Endast med tillfört socker eller tillförda polyoler, som smakförstärkare
	E 961	Neotam	3	(12)	Endast med tillfört socker eller tillförda polyoler, som smakförstärkare
	E 950	Acesulfam K	2 000		Endast utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	5 500		Endast utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	1 200	(52)	Endast utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	3 000		Endast utan tillfört socker
	E 957	Taumatin	50		Endast utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	400		Endast utan tillfört socker
	E 961	Neotam	250		Endast utan tillfört socker

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	2 000	(11)a (49) (50)	Endast utan tillfört socker
	E 1518	Glyceryltriacetat (triacetin)	<i>quantum satis</i>		
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(12): Om E 950, E 951, E 957, E 959 och E 961 används i kombination i tuggummi reduceras maximihalten för varje tillsats proportionellt.			
		(25): Mängden av vart och ett av färgämnen E 110, E 122, E 124 och E 155 får inte överstiga 50 mg/kg eller mg/l.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
		(47): Maximihalten gäller för alla användningar som omfattas av denna förordning, inklusive bestämmelserna i bilaga III.			
05.4	Dekorationer, överdrag och fyllningar, utom frukt- och bärbaserade fyllningar som omfattas av kategori 4.2.4				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	500		Endast dekorationer, överdrag och såser, utom fyllningar
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	300	(25)	Endast fyllningar
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast dekorationer, överdrag och fyllningar utan tillfört socker
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast såser
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	20		Endast dekorationer och överdrag

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 160 d	Lykopen	30		Utom rött överdrag till chokladkonfektyr med hård sockerdragering
	E 160 d	Lykopen	200		Endast rött överdrag till chokladkonfektyr med hård sockerdragering
	E 173	Aluminium	<i>quantum satis</i>		Endast överdrag av sockerkonfektyr för dekorerings av kakor och andra konditorivaror
	E 174	Silver	<i>quantum satis</i>		Endast dekorerings av chokladpraliner
	E 175	Guld	<i>quantum satis</i>		Endast dekorerings av chokladpraliner
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	1 000	(1) (2)	Endast toppingar (sirap till pannkakor, smaksatt sirap till milkshake och glass, liknande produkter)
	E 200–219	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater, p-hydroxibensoater	1 500	(1) (2) (5)	
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast konfektyrvaror baserade på glukossirap (endast överföring från glukossirapen)
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	40	(3)	Endast toppingar (sirap till pannkakor, smaksatt sirap till milkshake och glass, liknande produkter)
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	Endast fyllningar av frukter och bär till konditorivaror
	E 297	Fumarsyra	1 000		
	E 297	Fumarsyra	2 500		Endast fyllningar och toppingar till finare bageriprodukter
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	3 000	(1) (4)	Endast toppingar (sirap till pannkakor, smaksatt sirap till milkshake och glass, liknande produkter)
	E 355–357	Adipinsyra – adipater	2 000	(1)	Endast fyllningar och toppingar till finare bageriprodukter
	E 392	Extrakt av rosmarin	100	(41) (46)	Endast såser
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	1 500		
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	5 000		Endast fyllningar, toppingar och överdrag till finare bageriprodukter och desserter
	E 416	Karayagummi	5 000		Endast fyllningar, toppingar och överdrag till finare bageriprodukter och desserter

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 426	Sojabönshemicellulosa	10 000		Endast gelékonfektyr (utom gelékonfektyr i minibägere)
	E 427	Cassiagummi	2 500		Endast fyllningar, toppingar och överdrag till finare bageriprodukter och desserter
	E 432–436	Polysorbater	1 000	(1)	
	E 442	Ammoniumfosfatider	10 000		Endast kakaobaserade konfektyrvaror
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000		
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	2 000		
	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	5 000		Endast kakaobaserade konfektyrvaror
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	5 000		
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	30 000		Endast andra vispade toppingar till desserter än vispgrädde
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	5 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitaner	5 000	(1)	
	E 492	Sorbitantristearat	10 000		Endast kakaobaserade konfektyrvaror
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling
	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 903	Karnaubavax	500		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 903	Karnaubavax	200		Endast som ytbehandlingsmedel till små chokladöverdragna finare bageriprodukter
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 905	Mikrokristallint vax	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling
	E 907	Hydrogenerat poly-1-deken	2 000		Endast som ytbehandlingsmedel

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 950	Acesulfam K	1 000		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	2 000		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	300	(52)	Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	1 000		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	150		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	65		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	2		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker, som smakförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	1 000	(11)a (49) (50)	Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 950	Acesulfam K	500		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	1 000		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	500	(52)	Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	1 000		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 957	Taumatin	50		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	100		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 961	Neotam	32		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	500	(11)a (49) (50)	Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 950	Acesulfam K	500		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	2 000		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	500	(52)	Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	800		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 957	Taumatin	50		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 959	Neohesperidin DC	100		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	65		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	500	(11)a (49) (50)	Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 950	Acesulfam K	350		Endast såser
	E 951	Aspartam	350		Endast såser
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	160	(52)	Endast såser
	E 955	Sukralos	450		Endast såser
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast såser
	E 961	Neotam	12		Endast såser
	E 961	Neotam	2		Endast såser, som smakförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)b (49) (50)	Endast såser
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214–219: p-hydroxibensoater (PHB), maximihalt 300 mg/kg.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(25): Mängden av vart och ett av färgämnen E 110, E 122, E 124 och E 155 får inte överstiga 50 mg/kg eller mg/l.			
06	Spannmål och spannmålsprodukter				
06.1	Hela, krossade eller pressade korn av spannmål				
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	30	(3)	Endast sago- och pärlgryn
	E 553 b	Talk	<i>quantum satis</i>		Endast ris
	(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.				
06.2	Mjöl och andra malda produkter samt stärkelse				
06.2.1	Mjöl				
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	2 500	(1) (4)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	20 000	(1) (4)	Endast självjäsande mjöl
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 920	L-cystein	<i>quantum satis</i>		
	(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.				
	(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .				
06.2.2	Stärkelse				
	Grupp I	Tillsatser			
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Utom stärkelse i modersmjölksersättning, tillskottsnäring och spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.				

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
06.3	Frukostcerealier				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Endast andra frukostcerealier än extruderade, puffade och/eller med frukt- och bärsmak
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast frukostcerealier eller spannmålsbaserade produkter, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 120	Karmin, karminsyra	200	(53)	Endast frukostcerealier med frukt- och bärsmak
	E 150 c	Sockerkulör, ammoniakprocessen	<i>quantum satis</i>		Endast extruderade och/eller puffade frukostcerealier och/eller frukostcerealier med frukt- och bärsmak
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast extruderade och/eller puffade frukostcerealier och/eller frukostcerealier med frukt- och bärsmak
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	25		Endast extruderade och/eller puffade frukostcerealier och/eller frukostcerealier med frukt- och bärsmak
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast extruderade och/eller puffade frukostcerealier och/eller frukostcerealier med frukt- och bärsmak
	E 162	Rödbetsrött, betanin	200	(53)	Endast frukostcerealier med frukt- och bärsmak
	E 163	Antocyner	200	(53)	Endast frukostcerealier med frukt- och bärsmak
	E 310–320	Gallater, TBHQ och BHA	200	(1) (13)	Endast förkokt spannmål
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	10 000		Endast frukostcerealier av typen <i>Granola</i>
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfam K	1 200		Endast frukostcerealier som innehåller över 15 % fibrer och minst 20 % kli, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	1 000		Endast frukostcerealier som innehåller över 15 % fibrer och minst 20 % kli, energireducerade eller utan tillfört socker
E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	100	(52)	Endast frukostcerealier som innehåller över 15 % fibrer och minst 20 % kli, energireducerade eller utan tillfört socker	
E 955	Sukralos	400		Endast frukostcerealier som innehåller över 15 % fibrer och minst 20 % kli, energireducerade eller utan tillfört socker	

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast frukostcerealier som innehåller över 15 % fibrer och minst 20 % kli, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	32		Endast frukostcerealier som innehåller över 15 % fibrer och minst 20 % kli, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	1 000	(11)b (49) (50)	Endast frukostcerealier som innehåller över 15 % fibrer och minst 20 % kli, energireducerade eller utan tillfört socker
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(13): Maximihalten uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(53): E 120, E 162 och E 163 får tillföras var för sig eller i kombination.			
06.4	Pasta				
06.4.1	Färsk pasta				
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 334	L(+)-Vinsyra	<i>quantum satis</i>		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glukonsyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>		
06.4.2	Torkad pasta				
	Grupp I	Tillsatser			Endast glutenfri pasta och/eller pasta som är avsedd för lågproteindiet i enlighet med direktiv 2009/39/EG
06.4.3	Färsk förkokt pasta				
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 334	L(+)-Vinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glukonsyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>		
06.4.4	Potatisgnocchi				
	Grupp I	Tillsatser			
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	1 000	(1)	
06.4.5	Fyllningar för fylld pasta (ravioli och liknande)				
	Grupp I	Tillsatser			
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	1 000	(1) (2)	
	(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.				
	(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.				

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag	
06.5	Nudlar					
	Grupp I	Tillsatser				
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	2 000	(1) (4)		
	E 426	Sojabönshemicellulosa	10 000		Endast färdigförpackade konsumtionsfärdiga orientaliska nudlar avsedda för detaljhandelsförsäljning	
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.				
(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .						
06.6	Smet					
	Grupp I	Tillsatser				
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	500		Endast panerings- och frityrsmet	
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	20		Endast panerings- och frityrsmet	
	E 160 d	Lykopen	30		Endast panerings- och frityrsmet	
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	2 000	(1) (2)		
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	2 000	(1) (2)		
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	12 000	(1) (4)		
	E 900	Dimetylpolysiloxan	10			
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.				
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.				
(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .						

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
06.7	Förkokt eller bearbetad spannmål				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	200	(1) (2)	Endast <i>polenta</i>
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	2 000	(1) (2)	Endast <i>semmelknödelteig</i>
	E 310–320	Gallater, TBHQ och BHA	200	(1)	Endast förkokt spannmål
	E 426	Sojabönshemicellulosa	10 000		Endast färdigförpackat konsumtionsfärdigt ris och färdigförpackade konsumtionsfärdiga risprodukter för detaljhandelsförsäljning
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		Endast snabbris
	E 472 a	Mono- och diglyceriders ättiksyrastrar	<i>quantum satis</i>		Endast snabbris
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	4 000	(2)	Endast snabbris
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
	(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.				
07	Bageriprodukter				
07.1.	Matbröd och portionsbröd				
	Grupp I	Tillsatser			Utom produkterna i 7.1.1 och 7.1.2
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast maltbröd
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	2 000	(1) (2)	Endast färdigförpackat skivat matbröd och rågbröd, färdigförpackade förbakade bageriprodukter avsedda för detaljhandelsförsäljning och energireducerat matbröd avsett för detaljhandelsförsäljning
	E 280–283	Propionsyra – propionater	3 000	(1) (6)	Endast färdigförpackat skivat matbröd och rågbröd
	E 280–283	Propionsyra – propionater	2 000	(1) (6)	Endast energireducerat matbröd, färdigförpackade förbakade portionsbröd och pitabröd, färdigförpackade <i>pølsebrød</i> , <i>boller</i> och <i>danske flutes</i>
	E 280–283	Propionsyra – propionater	1 000	(1) (6)	Endast färdigförpackat bröd
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	20 000	(1) (4)	Endast bakpulverbröd

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	3 000	(1)	Utom produkterna i 7.1.1 och 7.1.2
	E 483	Stearyltartrat	4 000		Utom produkterna i 7.1.1 och 7.1.2
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(6): Propionsyra och dess salter kan finnas i vissa syrade produkter som resultat av syrningsprocessen enligt god tillverkningssed.			
07.1.1	Matbröd endast tillverkat av vetemjöl, vatten, jäst eller surdeg samt salt				
	E 260	Ättiksyra	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Kaliumacetat	<i>quantum satis</i>		
	E 262	Natriumacetater	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Kalciumacetat	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Askorbinsyraestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 472 a	Mono- och diglyceriders ättiksyrastrar	<i>quantum satis</i>		
	E 472 d	Mono- och diglyceriders vinsyrastrar	<i>quantum satis</i>		
	E 472 e	Mono- och diglyceriders mono- och diacetylvinsyrastrar	<i>quantum satis</i>		
	E 472 f	Blandade ättik- och vinsyrastrar av mono- och diglycerider	<i>quantum satis</i>		
07.1.2	<i>Pain courant français; friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>				
	E 260	Ättiksyra	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Kaliumacetat	<i>quantum satis</i>		Endast friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 262	Natriumacetater	<i>quantum satis</i>		Endast friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 263	Kalciumacetat	<i>quantum satis</i>		Endast friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		Endast friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 300	Ascorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		Endast friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>		Endast friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 304	Ascorbinsyrastrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>		Endast friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>		Endast friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>		Endast friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>		Endast friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
07.2	Finare bageriprodukter				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200	(25)	
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	10		
	E 160 d	Lykopen	25		
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	2 000	(1) (2)	Endast med en vattenaktivitet på över 0,65
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50		Endast torra kex
	E 280–283	Propionsyra – propionater	2 000	(1) (6)	Endast färdigförpackade finare bageriprodukter (inklusive mjölbaserade sötsaker) med en vattenaktivitet på över 0,65
	E 310–320	Gallater, TBHQ och BHA	200	(1)	Endast kakmixer
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	20 000	(1) (4)	
	E 392	Extrakt av rosmarin	200	(41) (46)	
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	2 000		
	E 426	Sojabönshemicellulosa	10 000		Endast färdigförpackade finare bageriprodukter avsedda för detaljhandelsförsäljning
	E 432–436	Polysorbater	3 000	(1)	
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	10 000	(1)	
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	10 000		
E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	5 000			

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	5 000	(1)	
	E 483	Stearyltartrat	4 000		
	E 491–495	Sorbitaner	10 000	(1)	
	E 541	Natriumaluminiumfosfat, surt	1 000	(38)	Endast scones och sockerkaka, rulltårta och liknande
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel till små chokladöverdragna finare bageriprodukter
	E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel till små chokladöverdragna finare bageriprodukter
	E 903	Karnaubavax	200		Endast som ytbehandlingsmedel till små chokladöverdragna finare bageriprodukter
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel till små chokladöverdragna finare bageriprodukter
	E 950	Acesulfam K	2 000		Endast strutar och rån till glass, utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	800	(52)	Endast strutar och rån till glass, utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	800		Endast strutar och rån till glass, utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast strutar och rån till glass, utan tillfört socker
	E 961	Neotam	60		Endast strutar och rån till glass, utan tillfört socker
	E 950	Acesulfam K	2 000		Endast ätbara oblater – ätbart pappersrån
	E 951	Aspartam	1 000		Endast ätbara oblater – ätbart pappersrån
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	800	(52)	Endast ätbara oblater – ätbart pappersrån
	E 955	Sukralos	800		Endast ätbara oblater – ätbart pappersrån
	E 961	Neotam	60		Endast ätbara oblater – ätbart pappersrån
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	1 000	(11)b (49) (50)	Endast ätbara oblater – ätbart pappersrån

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 950	Acesulfam K	1 000		Endast finare bageriprodukter för särskilda näringsändamål
	E 951	Aspartam	1 700		Endast finare bageriprodukter för särskilda näringsändamål
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	1 600	(51)	Endast finare bageriprodukter för särskilda näringsändamål
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	170	(52)	Endast finare bageriprodukter för särskilda näringsändamål
	E 955	Sukralos	700		Endast finare bageriprodukter för särskilda näringsändamål
	E 959	Neohesperidin DC	150		Endast finare bageriprodukter för särskilda näringsändamål
	E 961	Neotam	55		Endast finare bageriprodukter för särskilda näringsändamål
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	1 000	(11)a (49) (50)	Endast finare bageriprodukter för särskilda näringsändamål
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(6): Propionsyra och dess salter kan finnas i vissa syrade produkter som resultat av syrningsprocessen enligt god tillverkningssed.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(25): Mängden av vart och ett av färgämnen E 110, E 122, E 124 och E 155 får inte överstiga 50 mg/kg eller mg/l.			
		(38): Uttryckt som aluminium.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
08	Kött				
08.1	Obearbetat kött				
08.1.1	Annat obearbetat kött än köttberedningar enligt definitionen i förordning (EG) nr 853/2004				
	E 129	Allurarött AG	<i>quantum satis</i>		Endast för kontrollmärkning
	E 133	Briljantblått FCF	<i>quantum satis</i>		Endast för kontrollmärkning
	E 155	Brun HT	<i>quantum satis</i>		Endast för kontrollmärkning
08.1.2	Köttberedningar enligt definitionen i förordning (EG) nr 853/2004				
	E 120	Karmin, karminsyra	100		Endast <i>breakfast sausage</i> som innehåller minst 6 % spannmål och <i>burger meat</i> som innehåller minst 4 % grönsaker och/eller spannmål blandat i köttet. Köttet i produkterna har malts ned så att muskel- och fettvävnaden fullständigt har finfördelats och fibrerna bildar en homogen blandning med fett, vilket ger produkterna deras karakteristiska utseende
	E 129	Allurarött AG	25		Endast <i>breakfast sausage</i> som innehåller minst 6 % spannmål och <i>burger meat</i> som innehåller minst 4 % grönsaker och/eller spannmål blandat i köttet. Köttet i produkterna har malts ned så att muskel- och fettvävnaden fullständigt har finfördelats och fibrerna bildar en homogen blandning med fett, vilket ger produkterna deras karakteristiska utseende
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast <i>breakfast sausage</i> som innehåller minst 6 % spannmål och <i>burger meat</i> som innehåller minst 4 % grönsaker och/eller spannmål blandat i köttet. Köttet i produkterna har malts ned så att muskel- och fettvävnaden fullständigt har finfördelats och fibrerna bildar en homogen blandning med fett, vilket ger produkterna deras karakteristiska utseende
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	450	(1) (3)	Endast <i>breakfast sausages</i> och <i>burger meat</i> som innehåller minst 4 % grönsaker och/eller spannmål blandat i köttet
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	450	(1) (3)	Endast <i>salsicha fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>butifarra fresca</i>
	E 261	Kaliumacetat	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade beredningar av färskt malet kött
	E 262	Natriumacetater	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade beredningar av färskt malet kött
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		Endast <i>gehakt</i> och färdigförpackade beredningar av färskt malet kött
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		Endast <i>gehakt</i> och färdigförpackade beredningar av färskt malet kött

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag	
	E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>		Endast <i>gehakt</i> och färdigförpackade beredningar av färskt malet kött	
	E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade beredningar av färskt malet kött	
	E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade beredningar av färskt malet kött	
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		Endast <i>gehakt</i> och färdigförpackade beredningar av färskt malet kött	
	E 331	Natriumcitrater	<i>quantum satis</i>		Endast <i>gehakt</i> och färdigförpackade beredningar av färskt malet kött	
	E 332	Kaliumcitrater	<i>quantum satis</i>		Endast <i>gehakt</i> och färdigförpackade beredningar av färskt malet kött	
	E 333	Kalciumcitrater	<i>quantum satis</i>		Endast <i>gehakt</i> och färdigförpackade beredningar av färskt malet kött	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Endast <i>breakfast sausages</i> . Köttet i produkten har malts ned så att muskel- och fettvävnaden fullständigt har finfördelats och fibrerna bildar en homogen blandning med fett, vilket ger produkten dess karakteristiska utseende	
	E 553 b	Talk	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av korv	
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.				
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.				
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .				
08.2	Bearbetat kött					
08.2.1	Icke värmebehandlat bearbetat kött					
	Grupp I	Tillsatser				
	E 100	Kurkumin	20		Endast korv	
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		Endast <i>pasturmas</i>	
	E 101	Riboflavin	<i>quantum satis</i>		Endast <i>pasturmas</i>	
	E 110	Para-orange	135		Endast <i>sobrasada</i>	
	E 120	Karmin, karminsyra	100		Endast korv	

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 120	Karmin, karminsyra	200		Endast <i>chorizo/salchichón</i>
	E 120	Karmin, karminsyra	<i>quantum satis</i>		Endast <i>pasturmas</i>
	E 124	Nykockin	250		Endast <i>chorizo/salchichón</i>
	E 124	Nykockin	200		Endast <i>sobrasada</i>
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast korv
	E 160 a	Karotener	20		Endast korv
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	10		Endast korv
	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Endast korv
	E 200–219	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater, p-hydroxibensoater	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	Endast ytbehandling av torkade köttprodukter
	E 235	Natamycin	1	(8)	Endast ytbehandling av torkad, saltad korv
	E 249–250	Nitriter	150	(7)	
	E 251–252	Nitrater	150	(7)	
	E 315	Isoaskorbinsyra	500		Endast saltade köttprodukter och konserverade köttprodukter
	E 316	Natriumisoaskorbat	500		Endast saltade köttprodukter och konserverade köttprodukter
	E 310–320	Gallater, TBHQ och BHA	200	(1) (13)	Endast torkat kött
	E 315	Isoaskorbinsyra	500	(9)	Endast saltade produkter och konserverade produkter
	E 316	Natriumisoaskorbat	500	(9)	Endast saltade produkter och konserverade produkter
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	
	E 392	Extrakt av rosmarin	100	(46)	Endast torkad korv
	E 392	Extrakt av rosmarin	150	(41) (46)	Utom torkad korv

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 392	Extrakt av rosmarin	150	(46)	Endast torkat kött
	E 553 b	Talk	<i>quantum satis</i>		Ytbehandling av korv
	E 959	Neohesperidin DC	5		Endast som smakförstärkare
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(7): Maximimängd som får tillföras vid tillverkning.			
		(8): Mg/dm ² yta, finns inte på 5 mm djup.			
		(9): E 315 och E 316 kan tillföras var för sig eller i kombination, maximihalten uttryckt som isoaskorbinsyra.			
		(13): Maximihalten uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
08.2.2	Värmebehandlat bearbetat kött				
	Grupp I	Tillsatser			Utom <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 100	Kurkumin	20		Endast korv, pastejer, patéer och terriner
	E 120	Karmin, karminsyra	100		Endast korv, pastejer, patéer och terriner
	E 129	Allurarött AG	25		Endast <i>luncheon meat</i>
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast korv, pastejer, patéer och terriner
	E 160 a	Karotener	20		Endast korv, pastejer, patéer och terriner
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	10		Endast korv, pastejer, patéer och terriner
	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Endast korv, pastejer, patéer och terriner

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 200–203, 214–219	Sorbinsyra – sorbater, p-hydroxibensoater	1 000	(1) (2)	Endast pastejer och patéer
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	1 000	(1) (2)	Endast aladåb
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	500	(1) (2)	Endast aladåb
	E 249–250	Nitriter	150	(7) (59)	Utom steriliserade köttprodukter (Fo > 3,00)
	E 249–250	Nitriter	100	(7) (58) (59)	Endast steriliserade köttprodukter (Fo > 3,00)
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		Endast <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> och <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		Endast <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> och <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 315	Isoaskorbinsyra	500	(9)	Endast saltade köttprodukter och konserverade köttprodukter
	E 316	Natriumisoaskorbat	500	(9)	Endast saltade köttprodukter och konserverade köttprodukter
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Utom <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 385	Kalciumdinatriumetylendiamintetraacetat (kalciumdinatrium-EDTA)	250		Endast <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 392	Extrakt av rosmarin	150	(41) (46)	Utom torkad korv
	E 392	Extrakt av rosmarin	100	(46)	Endast torkad korv
	E 392	Extrakt av rosmarin	150	(46)	Endast torkat kött
	E 427	Cassiagummi	1 500		
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1), (41)	Utom <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	4 000	(1)	Endast köttprodukter på burk, malda och i tärningar
	E 553 b	Talk	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av korv

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 959	Neohesperidin DC	5		Endast som smakförstärkare, utom till <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(7): Maximimängd som får tillföras vid tillverkning.			
		(9): E 315 och E 316 kan tillföras var för sig eller i kombination, maximihalten uttryckt som isoaskorbinsyra.			
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
		(58): Fo-värdet 3 motsvarar 3 minuters uppvärmning vid 121 °C (minskning av bakteriehalten på en miljard sporer per 1 000 konservburkar till en spor per 1 000 konservburkar).			
		(59): Nitrater kan finnas i vissa värmebehandlade köttprodukter som resultat av en naturlig omvandling av nitriter till nitrater i en svagt sur miljö.			
08.2.3	Naturtarm och ätliga överdrag och dekorationer till kött				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Utom det ätliga yttre skiktet på <i>pasturmas</i>
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	500		Endast dekorationer och överdrag utom det ätliga yttre skiktet på <i>pasturmas</i>
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	<i>quantum satis</i>		Endast ätlig naturtarm
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		Endast det ätliga yttre skiktet på <i>pasturmas</i>
	E 101	Riboflavin	<i>quantum satis</i>		Endast det ätliga yttre skiktet på <i>pasturmas</i>
	E 120	Karmin, karminsyra	<i>quantum satis</i>		Endast det ätliga yttre skiktet på <i>pasturmas</i>
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	20		
	E 160 d	Lykopen	500		Endast dekorationer och överdrag utom det ätliga yttre skiktet på <i>pasturmas</i>
	E 160 d	Lykopen	30		Endast ätlig naturtarm

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	<i>quantum satis</i>		Endast kollagenbaserad naturtarm med en vattenaktivitet på över 0,6
	E 200–203, 214–219	Sorbinsyra – sorbater, p-hydroxibensoater	1 000	(1) (2)	Endast geléöverdrag för köttprodukter (kokta, saltade eller torkade)
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	4 000	(1) (4)	Endast glaseringslag för kött
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
08.2.4	Traditionella saltade köttprodukter som omfattas av särskilda bestämmelser avseende nitriter och nitrater				
08.2.4.1	Traditionella produkter som saltats genom nedsänkning i bad (Köttprodukterna läggs i en saltnings-/rinningslösning som innehåller nitriter och/eller nitrater, salt och andra beståndsdelar)				
	E 249–250	Nitriter	175	(39)	Endast Wiltshire bacon och liknande produkter: En saltlösning sprutas in i köttet som därefter ligger i en saltlösning i 3–10 dagar. Saltlakelösningen som köttet ligger i innehåller även mikrobiologiska startkulturer
	E 251–252	Nitrater	250	(39) (59)	Endast Wiltshire bacon och liknande produkter: En saltlösning sprutas in i köttet som därefter ligger i en saltlösning i 3–10 dagar. Saltlakelösningen som köttet ligger i innehåller även mikrobiologiska startkulturer
	E 249–250	Nitriter	100	(39)	Endast Wiltshire ham och liknande produkter: En saltlösning sprutas in i köttet som därefter ligger i en saltlösning i 3–10 dagar. Saltlakelösningen som köttet ligger i innehåller även mikrobiologiska startkulturer
	E 251–252	Nitrater	250	(39) (59)	Endast Wiltshire ham och liknande produkter: En saltlösning sprutas in i köttet som därefter ligger i en saltlösning i 3–10 dagar. Saltlakelösningen som köttet ligger i innehåller även mikrobiologiska startkulturer
	E 249–250	Nitriter	175	(39)	Endast Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado och liknande produkter: Läggs i en saltlösning i 3–5 dagar. Produkten värmebehandlas inte och har en hög vattenaktivitet
	E 251–252	Nitrater	250	(39) (59)	Endast Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado och liknande produkter: Läggs i en saltlösning i 3–5 dagar. Produkten värmebehandlas inte och har en hög vattenaktivitet
	E 249–250	Nitriter	50	(39)	Endast cured tongue: Läggs i en saltlösning i minst 4 dagar och förkokas

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 251–252	Nitrater	10	(39) (59)	Endast cured tongue: Läggts i en saltlösning i minst 4 dagar och förkokas
	E 249–250	Nitriter	150	(7)	Endast kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött: En saltlösning sprutas in i köttet som därefter ligger i en saltlösning i 14–21 dagar, följt av mognad i kallrök under 4–5 veckor
	E 251–252	Nitrater	300	(7)	Endast kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött: En saltlösning sprutas in i köttet som därefter ligger i en saltlösning i 14–21 dagar, följt av mognad i kallrök under 4–5 veckor
	E 249–250	Nitriter	150	(7)	Endast bacon, filet de bacon och liknande produkter: Läggts i en saltlösning i 4–5 dagar vid 5–7 °C, mognad i normalfallet i 24–40 timmar vid 22 °C, eventuell rökning i 24 timmar vid 20–25 °C och lagring i 3–6 veckor vid 12–14 °C
	E 251–252	Nitrater	250	(7) (40) (59)	Endast bacon, filet de bacon och liknande produkter: Läggts i en saltlösning i 4–5 dagar vid 5–7 °C, mognad i normalfallet i 24–40 timmar vid 22 °C, eventuell rökning i 24 timmar vid 20–25 °C och lagring i 3–6 veckor vid 12–14 °C
	E 249–250	Nitriter	50	(39)	Endast rohschinken, nassgepökelt och liknande produkter: Saltningstiden beror på köttstyckenas form och vikt och är cirka 2 dagar per kg följt av stabilisering/mognad
	E 251–252	Nitrater	250	(39)	Endast rohschinken, nassgepökelt och liknande produkter: Saltningstiden beror på köttstyckenas form och vikt och är cirka 2 dagar per kg följt av stabilisering/mognad
		(7): Maximimängd som får tillföras.			
		(39): Högsta restmängd, gäller i slutet av produktionsprocessen.			
		(40): Utan tillsats av nitriter.			
		(59): Nitrater kan finnas i vissa värmebehandlade köttprodukter som resultat av en naturlig omvandling av nitriter till nitrater i en svagt sur miljö.			
08.2.4.2	Traditionella torrsaltade produkter (Torrsaltning innebär att en saltblandning som innehåller nitriter och/eller nitrater, salt och andra beståndsdelar torrapplieras på köttets yta, följt av en stabiliserings-/mognadsperiod)				
	E 249–250	Nitriter	175	(39)	Endast dry cured bacon och liknande produkter: Torrsaltning följt av mognad i minst 4 dagar
	E 251–252	Nitrater	250	(39) (59)	Endast dry cured bacon och liknande produkter: Torrsaltning följt av mognad i minst 4 dagar
	E 249–250	Nitriter	100	(39)	Endast dry cured bacon och liknande produkter: Torrsaltning följt av mognad i minst 4 dagar

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 251–252	Nitrater	250	(39) (59)	Endast dry cured bacon och liknande produkter: Torrsaltning följt av mognad i minst 4 dagar
	E 251–252	Nitrater	250	(39) (59)	Endast jamon curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina och liknande produkter: Torrsaltning med en stabiliseringsperiod på minst 10 dagar och en mognadsperiod på mer än 45 dagar
	E 249–250	Nitriter	100	(39)	Endast presunto, presunto da pa och paio do lombo och liknande produkter: Torrsaltning i 10–15 dagar följt av en stabiliseringsperiod på 30–45 dagar och en mognadsperiod på minst 2 månader
	E 251–252	Nitrater	250	(39) (59)	Endast presunto, presunto da pa och paio do lombo och liknande produkter: Torrsaltning i 10–15 dagar följt av en stabiliseringsperiod på 30–45 dagar och en mognadsperiod på minst 2 månader
	E 251–252	Nitrater	250	(39) (40) (59)	Endast jambon sec, jambon sel och liknande torrsaltade produkter: Torrsaltning i 3 dagar + 1 dag per kg följt av en veckas eftersaltningstid och en mognadsperiod på 45 dagar till 18 månader
	E 249–250	Nitriter	50	(39)	Endast rohschinken, trockengepökelt och liknande produkter: Saltningstiden beror på köttstyckenas form och vikt och är cirka 10–14 dagar, följt av stabilisering/mognad
	E 251–252	Nitrater	250	(39) (59)	Endast rohschinken, trockengepökelt och liknande produkter: Saltningstiden beror på köttstyckenas form och vikt och är cirka 10–14 dagar, följt av stabilisering/mognad
		(39): Högsta restmängd, gäller i slutet av produktionsprocessen.			
		(40): Utan tillsats av nitriter.			
		(59): Nitrater kan finnas i vissa värmebehandlade köttprodukter som resultat av en naturlig omvandling av nitriter till nitrater i en svagt sur miljö.			
08.2.4.3	Andra traditionellt saltade produkter (Bad i saltlösning och torrsaltning används i kombination, eller nitrit och/eller nitrat ingår i en sammansatt produkt, eller saltlösningen sprutas in i produkten före tillagning)				
	E 249–250	Nitriter	50	(39)	Endast rohschinken, trocken-/nassgepökelt och liknande produkter: Torrsaltning och bad i saltlösning används i kombination (utan insprutning av en saltlösning). Saltningstiden beror på köttstyckenas form och vikt och är cirka 14–35 dagar, följt av stabilisering/mognad

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 251–252	Nitrater	250	(39) (59)	Endast rohschinken, trocken-/nassgepökelt och liknande produkter: Torrsaltning och bad i saltlösning används i kombination (utan insprutning av en saltlösning). Saltningstiden beror på köttstyckenas form och vikt och är cirka 14–35 dagar, följt av stabilisering/mognad
	E 249–250	Nitriter	50	(39)	Endast jellied veal and brisket: Insprutning av saltlösning följt efter minst 2 dagar av tillagning i kokande vatten i högst 3 timmar
	E 251–252	Nitrater	10	(39) (59)	Endast jellied veal and brisket: Insprutning av saltlösning följt efter minst 2 dagar av tillagning i kokande vatten i högst 3 timmar
	E 251–252	Nitrater	300	(40) (7)	Endast rohwürste (salami och kantwürst): Produkten mognar i minst 4 veckor och har ett vatten/proteinförhållande på mindre än 1,7
	E 251–252	Nitrater	250	(40) (7) (59)	Endast salchichón y chorizo tradicionales de larga curación och liknande produkter: Mognadsperiod på minst 30 dagar
	E 249–250	Nitriter	180	(7)	Endast vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, herkules, lovecký salám, dunjaská klobása, paprikás och liknande produkter : Torkad produkt tillagas till 70 °C, följt av en 8–12 dagars torknings- och rökningssprocess. Fermenterade produkter genomgår en fermenteringsprocess i tre stadier under 14–30 dagar följt av rökning
	E 251–252	Nitrater	250	(40) (7) (59)	Endast saucissons sec och liknande produkter: Rå fermenterad, torkad korv utan tillsats av nitriter. Produkten fermenteras vid en temperatur av 18–22 °C eller lägre (10–12 °C) och har sedan en minsta mognadsperiod på 3 veckor. Produkten har ett vatten/proteinförhållande på mindre än 1,7
				(7): Maximimängd som får tillföras.	
				(39): Högsta restmängd, gäller i slutet av produktionsprocessen.	
				(40): Utan tillsats av nitriter.	
				(59): Nitrater kan finnas i vissa värmebehandlade köttprodukter som resultat av en naturlig omvandling av nitriter till nitrater i en svagt sur miljö.	
09	Fisk och fiskeriprodukter				
09.1	Obearbetad fisk och obearbetade fiskeriprodukter				
09.1.1	Obearbetad fisk				
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast fryst och djupfryst obearbetad fisk, för annan användning än som sötningsmedel
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 315	Isoaskorbinsyra	1 500	(9)	Endast fryst och djupfryst fisk med rött skinn
	E 316	Natriumisoaskorbat	1 500	(9)	Endast fryst och djupfryst fisk med rött skinn
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Endast frysta och djupfrysta fiskfiléer
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(9): E 315 och E 316 kan tillföras var för sig eller i kombination, maximihalten uttryckt som isoaskorbinsyra.			
09.1.2	Obearbetade blöt- och kräftdjur				
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast frysta och djupfrysta obearbetade kräftdjur, blötdjur och bläckfiskar, för annan användning än som sötningsmedel
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	150	(3) (10)	Endast färska, frysta och djupfrysta kräftdjur och bläckfiskar, kräftdjur av familjerna <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> och <i>Aristaeidae</i> , mindre än 80 enheter
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3) (10)	Endast kräftdjur av familjerna <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> och <i>Aristaeidae</i> , 80–120 enheter
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	300	(3) (10)	Endast kräftdjur av familjerna <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> och <i>Aristaeidae</i> , mer än 120 enheter
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 302	Kalciumskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalciumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Endast frysta och djupfrysta blötdjur och kräfdjur
	E 385	Kalciumdinatriumetylendiamintetraacetat (kalciumdinatrium-EDTA)	75		Endast frysta och djupfrysta kräfdjur
	E 586	4-Hexylresorcinol	2	(42)	Endast i färskt, fryst eller djupfryst kött från kräfdjur
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(10): Maximihalter i ätliga delar.			
		(42): Som restmängd.			
09.2	Bearbetad fisk och bearbetade fiskeriprodukter inklusive blöt- och kräfdjur				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Endast <i>surimi</i> och liknande produkter samt laxersättning
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	500		Endast <i>surimi</i> och liknande produkter samt laxersättning
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräfdjurspastej
	E 101	Riboflavin	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräfdjurspastej
	E 102	Tartrazin	100	(35)	Endast fiskpastej och kräfdjurspastej

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 104	Kinolingult	100	(35)	Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 110	Para-orange	100	(35)	Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 120	Karmin, karminsyra	100	(35)	Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 122	Azorubin, karmosin	100	(35)	Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 124	Nykokkin	100	(35)	Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 140	Klorofyller, klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 142	Grön S	100	(35)	Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 151	Briljantsvart BN, svart BN	100	(35)	Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 153	Vegetabiliskt kol	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 160 e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(35)	Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 161 b	Lutein	100	(35)	Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 163	Antocyaner	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 171	Titandioxid	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 172	Järnoxider och järnhydroxider	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 100	Kurkumin	250	(36)	Endast förkokta kräftdjur

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 101	Riboflavin	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur
	E 102	Tartrazin	250	(36)	Endast förkokta kräftdjur
	E 110	Para-orange	250	(36)	Endast förkokta kräftdjur
	E 120	Karmin, karminsyra	250	(36)	Endast förkokta kräftdjur
	E 122	Azorubin, karmosin	250	(36)	Endast förkokta kräftdjur
	E 124	Nykockin	250	(36)	Endast förkokta kräftdjur
	E 129	Allurarött AG	250	(36)	Endast förkokta kräftdjur
	E 140	Klorofyller, klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur
	E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur
	E 142	Grön S	250	(36)	Endast förkokta kräftdjur
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur
	E 151	Briljantsvart BN, svart BN	250	(36)	Endast förkokta kräftdjur
	E 153	Vegetabiliskt kol	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur
	E 155	Brun HT	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur
	E 160 e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	250	(36)	Endast förkokta kräftdjur
	E 161 b	Lutein	250	(36)	Endast förkokta kräftdjur
	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur
	E 163	Antocyaner	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur
	E 171	Titandioxid	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		Endast rökt fisk
	E 101	Riboflavin	<i>quantum satis</i>		Endast rökt fisk
	E 102	Tartrazin	100	(37)	Endast rökt fisk
	E 110	Para-orange	100	(37)	Endast rökt fisk
	E 120	Karmin, karminsyra	100	(37)	Endast rökt fisk
	E 124	Nyckockin	100	(37)	Endast rökt fisk
	E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast rökt fisk
	E 151	Briljant svart BN, svart BN	100	(37)	Endast rökt fisk
	E 153	Vegetabiliskt kol	<i>quantum satis</i>		Endast rökt fisk
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast rökt fisk
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	10		Endast rökt fisk
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast rökt fisk
	E 160 e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(37)	Endast rökt fisk
	E 171	Titandioxid	<i>quantum satis</i>		
	E 172	Järnoxider och järnhydroxider	<i>quantum satis</i>		
	E 163	Antocyjaner	<i>quantum satis</i>	(37)	Endast rökt fisk
	E 160 d	Lykopen	10		Endast laxersättning
	E 160 d	Lykopen	30		Endast fisk- och kräftdjurspastej, förkokta kräftdjur, <i>surimi</i> , rökt fisk
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	1 000	(1) (2)	Aladåb
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	200	(1) (2)	Endast saltad, torkad fisk

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	2 000	(1) (2)	Endast halvkonserv av fisk och fiskeriprodukter, inklusive kräftdjur, blötdjur, <i>surimi</i> , fisk- och kräftdjurspastej; kokta kräftdjur och blötdjur
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	6 000		Endast kokta <i>Crangon crangon</i> och <i>Crangon vulgaris</i>
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Endast kokta kräftdjur och blötdjur
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3) (10)	Endast kokta kräftdjur och bläckfiskar
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	135	(3) (10)	Endast kokta kräftdjur av familjerna <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> och <i>Aristaeidae</i> , mindre än 80 enheter
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	180	(3) (10)	Endast kokta kräftdjur av familjerna <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> och <i>Aristaeidae</i> , 80–120 enheter
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3)	Endast torkad, saltad fisk av familjen <i>Gadidae</i>
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	270	(3) (10)	Endast kokta kräftdjur av familjerna <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> och <i>Aristaeidae</i> , mer än 120 enheter
	E 251–252	Nitrater	500		Endast inlagd sill och skarpsill
	E 315	Isoaskorbinsyra	1 500	(9)	Endast hel- och halvkonserv av fiskprodukter
	E 316	Natriumisoaskorbat	1 500	(9)	Endast hel- och halvkonserv av fiskprodukter
	E 392	Extrakt av rosmarin	150	(41) (46)	
	E 950	Acesulfam K	200		Endast sötsura hel- och halvkonserv av fisk samt fisk, kräftdjur och blötdjur i marinad
	E 951	Aspartam	300		Endast sötsura hel- och halvkonserv av fisk samt fisk, kräftdjur och blötdjur i marinad
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	160		Endast sötsura hel- och halvkonserv av fisk samt fisk, kräftdjur och blötdjur i marinad
	E 955	Sukralos	120		Endast sötsura hel- och halvkonserv av fisk samt fisk, kräftdjur och blötdjur i marinad
	E 959	Neohesperidin DC	30		Endast sötsura hel- och halvkonserv av fisk samt fisk, kräftdjur och blötdjur i marinad

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 961	Neotam	10		Endast sötsura hel- och halvkonserver av fisk samt fisk, kräftdjur och blötdjur i marinad
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	200	(11)a	Endast sötsura hel- och halvkonserver av fisk samt fisk, kräftdjur och blötdjur i marinad
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	Endast kräftdjursprodukter på burk, <i>surimi</i> och liknande produkter
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Endast i fisk- och kräftdjurspastej och i bearbetade, frysta och djupfrysta blötdjur och kräftdjur
	E 385	Kalciumdinatriumetylendiamintetraacetat (kalciumdinatrium-EDTA)	75		Endast fisk, kräftdjur och blötdjur på burk och i glas
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(9): E 315 och E 316 kan tillföras var för sig eller i kombination, maximihalten uttryckt som isoaskorbinsyra.			
		(10): Maximihalter i ätliga delar.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(35): Maximihalten var för sig eller en kombination av E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 142, E 151, E 160 e och E 161 b.			
		(36): Maximihalten var för sig eller en kombination av E 102, E 110, E 120, E 122, E 124, E 129, E 142, E 151, E 160 e och E 161 b.			
		(37): Maximihalten var för sig eller en kombination av E 102, E 110, E 120, E 124, E 151 och E 160 e.			
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
09.3	Fiskrom				
	Grupp I	Tillsatser			Endast bearbetad fiskrom

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag	
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Utom störrom (kaviar)	
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	300		Utom störrom (kaviar)	
	E 123	Amarant	30		Utom störrom (kaviar)	
	E 160 d	Lykopen	30		Utom störrom (kaviar)	
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	2 000	(1) (2)	Endast halvkonserver av fiskprodukter inklusive produkter av fiskrom	
	E 284	Borsyra	4 000	(54)	Endast störrom (kaviar)	
	E 285	Natriumtetraborat (borax)	4 000	(54)	Endast störrom (kaviar)	
	E 315	Isoaskorbinsyra	1 500	(9)	Endast hel- och halvkonserver av fiskprodukter	
	E 316	Natriumisoaskorbat	1 500	(9)	Endast hel- och halvkonserver av fiskprodukter	
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.				
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.				
		(9): E 315 och E 316 kan tillföras var för sig eller i kombination, maximihalten uttryckt som isoaskorbinsyra.				
	(54): Uttryckt som borsyra.					
10	Ägg och äggprodukter					
10.1	Obearbetade ägg					
	De färgämnen som förtecknas i del B.1 i bilaga II får användas för dekorationsmålning av äggskal eller märkning av äggskal enligt förordning (EG) nr 589/2008.					
10.2	Bearbetade ägg och äggprodukter					
	De färgämnen som förtecknas i del B.1 i bilaga II får användas för dekorationsmålning av äggskal.					
	Grupp I	Tillsatser				
	E 1505	Trietylcitrat	<i>quantum satis</i>		Endast torkad äggvita	
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	1 000	(1) (2)	Endast torkade, koncentrerade, frysta och djupfrysta äggprodukter	

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag	
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	5 000	(1) (2)	Endast flytande ägg (äggvita, äggula eller hela ägg)	
	E 234	Nisin	6,25		Endast pastöriserade flytande ägg (äggvita, äggula eller hela ägg)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	10 000	(1) (4)	Endast flytande ägg (äggvita, äggula eller hela ägg)	
	E 392	Extrakt av rosmarin	200	(46)		
	E 426	Sojabönshemicellulosa	10 000		Endast torkade, koncentrerade, frysta och djupfrysta äggprodukter	
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	1 000			
	E 520–523	Aluminiumsulfater	30	(1) (38)	Endast äggvita	
	E 1505	Trietylцитрат	<i>quantum satis</i>			
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.				
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.				
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .				
		(38): Uttryckt som aluminium.				
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.				
11	sockerarter, olika former av sirap, honung och bordssötningsmedel					
11.1	sockerarter och olika former av sirap enligt definitionerna i direktiv 2001/111/EG					
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	10	(3)	Endast sockerarter, utom glukossirap	
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	20	(3)	Endast glukossirap, även torkad	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	10 000	(4)	Endast torkade livsmedel i pulverform	
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	<i>quantum satis</i>	(1)	Endast livsmedel i tablettform, inklusive dragerade	
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	10 000	(1)	Endast torkade livsmedel i pulverform	

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
11.2	Andra former av sockerarter och sirap				
	Grupp I	Tillsatser			
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	40	(3)	
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	70	(3)	Endast sirap och melass
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
11.3	Honung enligt definitionen i direktiv 2001/110/EG				
11.4	Bordssötningsmedel				
11.4.1	Bordssötningsmedel i flytande form				
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	Aspartam	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Sukralos	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Taumatid	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidin DC	<i>quantum satis</i>		
	E 961	Neotam	<i>quantum satis</i>		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	<i>quantum satis</i>		
	E 200–219	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater, p-hydroxibensoater	500	(1) (2)	Endast produkter som innehåller mer än 75 % vatten
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Fruktkärnmjöl	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Guarkärnmjöl	<i>quantum satis</i>		
	E 413	Dragant	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Xantangummi	<i>quantum satis</i>		
	E 418	Gellangummi	<i>quantum satis</i>		
	E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		
	E 460 (i)	Mikrokristallinsk cellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Hydroxipropylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hydroxipropylmetylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Metyletylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboximetylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kaliumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glukonsyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 640	Glycin och natriumglycinat	<i>quantum satis</i>		
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
11.4.2	Bordssötningsmedel i pulverform				
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	Aspartam	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Sukralos	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Taumatin	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidin DC	<i>quantum satis</i>		
	E 961	Neotam	<i>quantum satis</i>		
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Kaliumtartrater	<i>quantum satis</i>		
	E 341	Kalciumfosfater	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Fruktkärnmjöl	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Guarkärnmjöl	<i>quantum satis</i>		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 413	Dragant	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Xantangummi	<i>quantum satis</i>		
	E 418	Gellangummi	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Cellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Metylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Hydroxipropylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hydroxipropylmetylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Metyletylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboximetylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 468	Tvärbunden natriumkarboximetylcellulosa	50 000		
	E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kaliumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	10 000	(1)	
	E 575	Glukosyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Natriumglukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 577	Kaliumglukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 578	Kalciumglukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Glycin och natriumglycinat	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	Polydextros	<i>quantum satis</i>		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 1521	Polyetylenglykol	<i>quantum satis</i>		
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
11.4.3	Bordsöttningsmedel i tablettform				
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	Aspartam	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Sukralos	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Taumatin	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidin DC	<i>quantum satis</i>		
	E 961	Neotam	<i>quantum satis</i>		
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 334	L(+)-Vinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Kaliumtartrater	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Cellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 460 (i)	Mikrokristallinsk cellulosa	<i>quantum satis</i>		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 460 (ii)	Cellulosapulver	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Metylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Hydroxiopropylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hydroxiopropylmetylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Metyletylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboximetylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 468	Tvärbunden natriumkarboximetylcellulosa	50 000		
	E 470 a	Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 470 b	Magnesiumsalter av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kaliumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glukonsyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Natriumglukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 577	Kaliumglukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 578	Kalciumglukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Glycin och natriumglycinat	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	Polydextros	<i>quantum satis</i>		
	E 1201	Polyvinylpyrrolidon	<i>quantum satis</i>		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 1202	Polyvinylpyrrolidon	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	Polyetylglykol	<i>quantum satis</i>		
12	Salt, kryddor, soppor, såser, sallader och proteinprodukter				
12.1	Salt och saltersättningar				
12.1.1	Salt				
	E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	10 000	(1) (4)	
	E 535–538	Ferrocyanider	20	(1) (57)	
	E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 504	Magnesiumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 511	Magnesiumklorid	<i>quantum satis</i>		Endast havssalt
	E 530	Magnesiumoxid	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	10 000		
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(57): Maximihalten uttryckt som vattenfri kaliumferrocyanid.			
12.1.2	Saltersättningar				
	Grupp I	Tillsatser			
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	10 000	(1) (4)	
	E 535–538	Ferrocyanider	20	(1) (57)	

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	20 000		
	E 620–625	Glutaminsyra – glutamater	<i>quantum satis</i>		
	E 626–635	Ribonukleotider	<i>quantum satis</i>		
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(57): Maximihalten uttryckt som vattenfri kaliumferrocyanid.			
12.2	Örter, kryddor och smaksättningspreparat				
12.2.1	Örter och kryddor				
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	150	(3)	Endast kanel (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)
	E 460	Cellulosa	<i>quantum satis</i>		Endast i torkad form
	E 470 a	Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror	<i>quantum satis</i>		Endast i torkad form
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
12.2.2	Smaksättningspreparat				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Endast smaksättningspreparat, t.ex. curry, <i>tandoori</i>
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	500		Endast smaksättningspreparat, t.ex. curry, <i>tandoori</i>
	E 160 d	Lykopen	50		
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3)	Endast smaksättningspreparat baserade på citronsaft
	E 310–321	Gallater, TBHQ, BHA och BHT	200	(1) (13)	

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag	
	E 392	Extrakt av rosmarin	200	(41) (46)		
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	30 000	(1)	Endast smaksättningspreparat	
	E 620–625	Glutaminsyra – glutamater	<i>quantum satis</i>			
	E 626–635	Ribonukleotider	<i>quantum satis</i>			
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.				
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.				
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.				
		(13): Maximihalten uttryckt i förhållande till fettmängden.				
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.				
	(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.					
12.3	Ättika/vinäger					
	Grupp I	Tillsatser				
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>			
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	170	(3)	Endast jäst ättika/vinäger	
						(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.
12.4	Senap					
	Grupp I	Tillsatser				
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	300			
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>			

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	250	(3)	Utom Dijonsenap
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	500	(3)	Endast Dijonsenap
	E 392	Extrakt av rosmarin	100	(41) (46)	
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	350		
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	320	(52)	
	E 955	Sukralos	140		
	E 959	Neohesperidin DC	50		
	E 961	Neotam	12		
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)b (49) (50)	
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
12.5	Soppor och buljonger				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	50		
	E 160 d	Lykopen	20		
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	500	(1) (2)	Endast flytande soppor och buljonger (utom på burk)
	E 310–320	Gallater, TBHQ och BHA	200	(1) (13)	Endast torkade soppor och buljonger
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	3 000	(1) (4)	
	E 363	Bärnstenssyra	5 000		
	E 392	Extrakt av rosmarin	50	(46)	
	E 427	Cassiagummi	2 500		Endast torkade soppor och buljonger
	E 432–436	Polysorbater	1 000	(1)	Endast soppor
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	2 000	(1)	
	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	110		Endast energireducerade soppor
	E 951	Aspartam	110		Endast energireducerade soppor
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	110	(52)	Endast energireducerade soppor
	E 955	Sukralos	45		Endast energireducerade soppor
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast energireducerade soppor
	E 961	Neotam	5		Endast energireducerade soppor
E 962	Salt av aspartam och acesulfam	110	(11)b (49) (50)	Endast energireducerade soppor	

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(13): Maximihalten uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
12.6	Såser				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Utom tomatbaserade såser
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	500		Inklusive pickels, relish, chutney och piccalilli, utom tomatbaserade såser
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		
	E 160 d	Lykopen	50		Utom tomatbaserade såser
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	2 000	(1) (2)	Endast emulgerade såser som innehåller mindre än 60 % fett
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	1 000	(1) (2)	Endast emulgerade såser som innehåller minst 60 % fett
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Endast emulgerade såser som innehåller minst 60 % fett, icke emulgerade såser
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	2 000	(1) (2)	Endast emulgerade såser som innehåller mindre än 60 % fett
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Endast emulgerade såser som innehåller mindre än 60 % fett

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	500	(1) (2)	Endast emulgerade såser som innehåller minst 60 % fett
	E 310–320	Gallater, TBHQ och BHA	200	(1) (13)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	
	E 385	Kalciumdinatriumetylendiamintetraacetat (kalciumdinatrium-EDTA)	75		Endast emulgerade såser
	E 392	Extrakt av rosmarin	100	(41) (46)	
	E 427	Cassiagummi	2 500		
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	8 000		
	E 416	Karayagummi	10 000		Endast emulgerade såser
	E 426	Sojabönshemicellulosa	30 000		Endast emulgerade såser
	E 432–436	Polysorbater	5 000	(1)	Endast emulgerade såser
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	10 000	(1)	
	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	4 000		Endast dressingar
	E 491–495	Sorbitaner	5 000	(1)	Endast emulgerade såser
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	350		
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	160	(52)	
	E 955	Sukralos	450		
	E 959	Neohesperidin DC	50		
	E 961	Neotam	12		
	E 961	Neotam	2		Endast som smakförstärkare

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)b (49) (50)	
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(13): Maximihalten uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
12.7	Sallader och smakrika bredbara smörgåspålägg				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	1 500	(1) (2)	
	E 950	Acesulfam K	350		Endast Feinkostsalat
	E 951	Aspartam	350		Endast Feinkostsalat
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	160	(52)	Endast Feinkostsalat
	E 955	Sukralos	140		Endast Feinkostsalat
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast Feinkostsalat
	E 961	Neotam	12		Endast Feinkostsalat
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)b (49) (50)	Endast Feinkostsalat

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
12.8	Jäst och jästprodukter				
	Grupp I	Tillsatser			
	E 491–495	Sorbitaner	<i>quantum satis</i>		Endast torrjäst och bakjäst
12.9	Proteinprodukter, utom produkter som omfattas av kategori 1.8				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	100		Endast kött- och fiskliknande produkter baserade på vegetabiliskt protein
	E 160 d	Lykopen	30		Endast kött- och fiskliknande produkter baserade på vegetabiliskt protein
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	2 000	(1) (2)	Endast proteinbaserade kött-, fisk-, kräftdjurs-, bläckfisk- och ostliknande produkter
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3)	Endast kött-, fisk-, kräftdjurs- och bläckfiskliknande produkter
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast gelatin
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	20 000	(1) (4)	Endast drycker av vegetabiliskt protein
	E 959	Neohesperidin DC	5		Endast produkter av vegetabiliskt protein, endast som smakförstärkare

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
13	Livsmedel för särskilda näringsändamål enligt definitionen i direktiv 2009/39/EG				
13.1	Livsmedel för spädbarn och småbarn				
	INLEDANDE DEL, GÄLLER FÖR SAMTLIGA UNDERKATEGORIER				
	De angivna maximihalterna gäller för konsumtionsfärdiga livsmedel som är beredda enligt tillverkarens anvisningar.				
	E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E472 c och E 1450 ska användas i överensstämmelse med gränsvärdena i bilagorna till direktiv 2006/141/EG.				
13.1.1	Modersmjölksersättning enligt definitionen i direktiv 2006/141/EG				
	Anmärkning: Vid tillverkning av syrade mjölkprodukter får icke-patogena kulturer som producerar L(+)-mjölksyra användas.				
E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>			Endast L(+)-form
E 304 (i)	L-askorbylpalmitat	10			
E 306	Tokoferolrika extrakt	10		(16)	
E 307	Alfa-tokoferol	10		(16)	
E 308	Gamma-tokoferol	10		(16)	
E 309	Delta-tokoferol	10		(16)	
E 322	Lecitiner	1 000		(14)	
E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>			
E 331	Natriumcitrater	2 000		(43)	
E 332	Kaliumcitrater			(43)	

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag	
	E 338	Fosforsyra	1 000	(4) (44)		
	E 339	Natriumfosfater	1 000	(4) (15)		
	E 340	Kaliumfosfater		(4) (15)		
	E 412	Guarkärnmjöl	1 000		Endast flytande produkter som innehåller delvis hydrolyserat protein	
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	4 000	(14)		
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	7 500	(14)	Endast produkter som säljs i pulverform	
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	9 000	(14)	Endast produkter som säljs i flytande form och som innehåller delvis hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror	
	E 473	Sackarosestrar av fettsyror	120	(14)	Endast produkter som innehåller hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror	
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .				
		(14): Om mer än ett av ämnena E 322, E 471, E 472 c och E 473 tillförs ett livsmedel, reduceras den maximihalt som fastställts för vart och ett av dem i livsmedlet i förhållande till den relativa mängden av de andra ämnena tillsammans i det livsmedlet.				
		(15): E 339 och E 340 får tillföras var för sig eller i kombination och i överensstämmelse med gränserna i direktiven 2006/141/EG, 2006/125/EG och 1999/21/EG.				
		(16): E 306, E 307, E 308 och E 309 får tillföras var för sig eller i kombination.				
		(43): E 331 och E 332 får tillföras var för sig eller i kombination och i överensstämmelse med gränserna i direktiven 2006/141/EG, 2006/125/EG och 1999/21/EG.				
		(44): I överensstämmelse med gränserna i direktiven 2006/141/EG, 2006/125/EG och 1999/21/EG.				
13.1.2	Tillskottsnäring enligt definitionen i direktiv 2006/141/EG					
	Anmärkning: Vid tillverkning av syrade mjölkprodukter får icke-patogena kulturer som producerar L(+)-mjölksyra användas.					
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		Endast L(+)-form	
	E 304 (i)	L-askorbylpalmitat	10			
	E 306	Tokoferolrika extrakt	10	(16)		
	E 307	Alfa-tokoferol	10	(16)		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 308	Gamma-tokoferol	10	(16)	
	E 309	Delta-tokoferol	10	(16)	
	E 322	Lecitiner	1 000	(14)	
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrat	2 000	(43)	
	E 332	Kaliumcitrat	<i>quantum satis</i>	(43)	
	E 338	Fosforsyra		(4) (44)	
	E 339	Natriumfosfat	1 000	(4) (15)	
	E 340	Kaliumfosfat		(4) (15)	
	E 407	Karragenan	300	(17)	
	E 410	Fruktkärnmjöl	1 000	(17)	
	E 412	Guarkärnmjöl	1 000	(17)	
	E 440	Pektiner	5 000		Endast syrad tillskottsning
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	4 000	(14)	
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	7 500	(14)	Endast produkter som säljs i pulverform
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	9 000	(14)	Endast produkter som säljs i flytande form och som innehåller delvis hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror
	E 473	Sackarosestrar av fettsyror	120	(14)	Endast produkter som innehåller hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(14): Om mer än ett av ämnena E 322, E 471, E 472 c och E 473 tillförs ett livsmedel, reduceras den maximihalt som fastställts för vart och ett av dem i livsmedlet i förhållande till den relativa mängden av de andra ämnena tillsammans i det livsmedlet.			
		(15): E 339 och E 340 får tillföras var för sig eller i kombination och i överensstämmelse med gränserna i direktiven 2006/141/EG, 2006/125/EG och 1999/21/EG.			

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(16): E 306, E 307, E 308 och E 309 får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(17): Om mer än ett av ämnena E 407, E 410 och E 412 tillförs ett livsmedel, reduceras den maximihalt som fastställts för vart och ett av dem i livsmedlet i förhållande till den relativa mängden av de andra ämnena tillsammans i det livsmedlet.			
		(43): E 331 och E 332 får tillföras var för sig eller i kombination och i överensstämmelse med gränserna i direktiven 2006/141/EG, 2006/125/EG och 1999/21/EG.			
		(44): I överensstämmelse med gränserna i direktiven 2006/141/EG, 2006/125/EG och 1999/21/EG.			
13.1.3	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn enligt definitionerna i direktiv 2006/125/EG				
	E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 260	Ättiksyra	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 261	Kaliumacetat	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 262	Natriumacetater	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 263	Kalciumacetat	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering, endast L(+)-form
	E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering, endast L(+)-form
	E 300	L-askorbinsyra	200	(18)	Endast fetthaltiga spannmålsbaserade livsmedel, inklusive kex, skorpor och barnmat
	E 301	Natrium-L-askorbat	200	(18)	Endast fetthaltiga spannmålsbaserade livsmedel, inklusive kex, skorpor och barnmat
	E 302	Kalcium-L-askorbat	200	(18)	Endast fetthaltiga spannmålsbaserade livsmedel, inklusive kex, skorpor och barnmat
	E 304 (i)	L-askorbylpalmitat	100	(19)	Endast fetthaltiga spannmålsbaserade livsmedel, inklusive kex, skorpor och barnmat
	E 306	Tokoferolrika extrakt	100	(19)	Endast fetthaltiga spannmålsbaserade livsmedel, inklusive kex, skorpor och barnmat
	E 307	Alfa-tokoferol	100	(19)	Endast fetthaltiga spannmålsbaserade livsmedel, inklusive kex, skorpor och barnmat
	E 308	Gamma-tokoferol	100	(19)	Endast fetthaltiga spannmålsbaserade livsmedel, inklusive kex, skorpor och barnmat
	E 309	Delta-tokoferol	100	(19)	Endast fetthaltiga spannmålsbaserade livsmedel, inklusive kex, skorpor och barnmat

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 322	Lecitiner	10 000		Endast kex och skorpor, spannmålsbaserade livsmedel, barnmat
	E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering, endast L(+)-form
	E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering, endast L(+)-form
	E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering, endast L(+)-form
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 332	Kaliumcitrat	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 334	L(+)-Vinsyra	5 000	(42)	Endast L(+)-form, endast kex, skorpor och barnmat
	E 335	Natriumtartrat	5 000	(42)	Endast L(+)-form, endast kex, skorpor och barnmat
	E 336	Kaliumtartrat	5 000	(42)	Endast L(+)-form, endast kex, skorpor och barnmat
	E 338	Fosforsyra	1 000	(4)	Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 339	Natriumfosfater	1 000	(4) (20)	Endast spannmål
	E 340	Kaliumfosfater	1 000	(4) (20)	Endast spannmål
	E 341	Kalciumfosfater	1 000	(4) (20)	Endast spannmål
	E 341	Kalciumfosfater	1 000	(4)	Endast i frukt- och bärbaserade desserter
	E 354	Kalciumtartrat	5 000	(42)	Endast L(+)-form, endast kex och skorpor
	E 400	Alginsyra	500	(23)	Endast desserter och puddingar
	E 401	Natriumalginat	500	(23)	Endast desserter och puddingar
	E 402	Kaliumalginat	500	(23)	Endast desserter och puddingar

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 404	Kalciumalginat	500	(23)	Endast desserter och puddingar
	E 410	Fruktkärnmjöl	10 000	(21)	Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 412	Guarkärnmjöl	10 000	(21)	Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	10 000	(21)	Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 415	Xantangummi	10 000	(21)	Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 440	Pektiner	10 000	(21)	Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 410	Fruktkärnmjöl	20 000	(21)	Endast glutenfria spannmålsbaserade livsmedel
	E 412	Guarkärnmjöl	20 000	(21)	Endast glutenfria spannmålsbaserade livsmedel
	E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	20 000	(21)	Endast glutenfria spannmålsbaserade livsmedel
	E 415	Xantangummi	20 000	(21)	Endast glutenfria spannmålsbaserade livsmedel
	E 440	Pektiner	20 000	(21)	Endast glutenfria spannmålsbaserade livsmedel
	E 450	Difosfater	5 000	(4) (42)	Endast kex och skorpor
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(22)	Endast kex och skorpor, spannmålsbaserade livsmedel, barnmat
	E 472 a	Mono- och diglyceriders ättiksyraestrar	5 000	(22)	Endast kex och skorpor, spannmålsbaserade livsmedel, barnmat
	E 472 b	Mono- och diglyceriders mjölksyraestrar	5 000	(22)	Endast kex och skorpor, spannmålsbaserade livsmedel, barnmat
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyraestrar	5 000	(22)	Endast kex och skorpor, spannmålsbaserade livsmedel, barnmat
	E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>		Endast som bakpulver
	E 501	Kaliumkarbonater	<i>quantum satis</i>		Endast som bakpulver
	E 503	Ammoniumkarbonater	<i>quantum satis</i>		Endast som bakpulver
	E 507	Saltsyra	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 524	Natriumhydroxid	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 525	Kaliumhydroxid	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 526	Kalciumhydroxid	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 551	Kiseldioxid	2 000		Endast torr spannmål
	E 575	Glukosyrans deltalakton	5 000	(42)	Endast kex och skorpor
	E 920	L-cystein	1 000		Endast kex för spädbarn och småbarn
	E 1404	Oxiderad stärkelse	50 000		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 1410	Monostärkelsefosfat	50 000		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 1412	Distärkelsefosfat	50 000		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat	50 000		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat	50 000		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 1420	Stärkelseacetat	50 000		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 1422	Acetylerat distärkelseadipat	50 000		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse	50 000		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse	50 000		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 300	Ascorbinsyra	300	(18)	Endast drycker, juicer och barnmat baserade på frukter, bär och grönsaker
	E 301	Natriumaskorbat	300	(18)	Endast drycker, juicer och barnmat baserade på frukter, bär och grönsaker
	E 302	Kalciumaskorbat	300	(18)	Endast drycker, juicer och barnmat baserade på frukter, bär och grönsaker
	E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>		Frukt- och bärbaserade produkter med lågt sockernehåll
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(18): E 300, E 301 och E 302 får tillföras var för sig eller i kombination, maximihalterna uttryckta som askorbinsyra.			
		(19): E 304, E 306, E 307, E 308 och E 309 får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(20): E 339, E 340 och E 341 får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 och E 440 får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(22): E 471, E 472 a, E 472 b och E 472 c får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(23): E 400, E 401, E 402 och E 404 får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(42): Som restmängd.			
13.1.4	Andra livsmedel för småbarn				
	Anmärkning: Vid tillverkning av syrade mjölkprodukter får icke-patogena kulturer som producerar L(+)-mjölksyra användas.				
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		Endast L(+)-form
	E 304 (i)	L-askorbylpalmitat	100	(19)	
	E 306	Tokoferolrika extrakt	100	(19)	
	E 307	Alfa-tokoferol	100	(19)	
	E 308	Gamma-tokoferol	100	(19)	
	E 309	Delta-tokoferol	100	(19)	
	E 322	Lecitiner	10 000	(14)	
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrat	2 000		
	E 332	Kaliumcitrat			
	E 338	Fosforsyra		(1) (4)	
	E 339	Natriumfosfater	1 000	(1) (4) (15)	

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 340	Kaliumfosfater	1 000	(1) (4) (15)	
	E 407	Karragenan	300		
	E 410	Fruktkärnmjöl	10 000	(21)	
	E 412	Guarkärnmjöl	10 000	(21)	
	E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	10 000	(21)	
	E 415	Xantangummi	10 000	(21)	
	E 440	Pektiner	5 000	(21)	
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	4 000	(14)	
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyraestrar	7 500	(14)	Endast produkter som säljs i pulverform
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyraestrar	9 000	(14)	Endast produkter som säljs i flytande form och som innehåller delvis hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror
	E 473	Sackarosestrar av fettsyror	120	(14)	Endast i produkter som innehåller hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror
	E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kaliumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 503	Ammoniumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 507	Saltsyra	<i>quantum satis</i>		Endast för pH-justering
	E 524	Natriumhydroxid	<i>quantum satis</i>		Endast för pH-justering
	E 525	Kaliumhydroxid	<i>quantum satis</i>		Endast för pH-justering
	E 1404	Oxiderad stärkelse	50 000		
	E 1410	Monostärkelsefosfat	50 000		
	E 1412	Distärkelsefosfat	50 000		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag	
	E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat	50 000			
	E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat	50 000			
	E 1420	Stärkelseacetat	50 000			
	E 1422	Acetylerat distärkelseadipat	50 000			
	E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse	50 000			
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.				
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .				
		(14): Om mer än ett av ämnena E 322, E 471, E 472 c och E 473 tillförs ett livsmedel, reduceras den maximihalt som fastställts för vart och ett av dem i livsmedlet i förhållande till den relativa mängden av de andra ämnena tillsammans i det livsmedlet.				
		(15): E 339 och E 340 får tillföras var för sig eller i kombination och i överensstämmelse med gränserna i direktiven 2006/141/EG, 2006/125/EG och 1999/21/EG.				
		(16): E 304, E 306, E 307, E 308 och E 309 får tillföras var för sig eller i kombination.				
	(21): E 410, E 412, E 414, E 415 och E 440 får tillföras var för sig eller i kombination.					
13.1.5	Dietlivsmedel för speciella medicinska ändamål för spädbarn och småbarn enligt definitionen i direktiv 1999/21/EG och specialprodukter för spädbarn					
13.1.5.1	Dietlivsmedel för speciella medicinska ändamål för spädbarn och specialprodukter för spädbarn					
	Tillsatserna i kategorierna 13.1.1 och 13.1.2 är tillåtna.					
	E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>			
	E 304 (i)	L-askorbylpalmitat	100			
	E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>			
	E 332	Kaliumcitrat	<i>quantum satis</i>			
	E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>			
	E 338	Fosforsyra	1 000	(1) (4)	Endast för pH-justering	
	E 339	Natriumfosfater	1 000	(1) (4) (20)		

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 340	Kaliumfosfater	1 000	(1) (4) (20)	
	E 341	Kalciumfosfater	1 000	(1) (4) (20)	
	E 401	Natriumalginat	1 000		Från och med fyra månader i speciallivsmedel med anpassad sammansättning som krävs vid ämnesomsättningsrubbnings och för allmän sondmatning
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	200		Från och med tolv månader i särskilda dieter för småbarn som är överkänsliga mot komjölk eller har medfödda ämnesomsättningsfel
	E 410	Fruktkärnmjöl	10 000		Från och med födseln i produkter som minskar reflux från övre magmunnen
	E 412	Guarkärnmjöl	10 000		Från och med födseln i produkter med flytande sammansättning som innehåller hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror
	E 415	Xantangummi	1 200		Från och med födseln i produkter baserade på aminosyror eller peptider för att användas av patienter som har problem med försvagning av mag- och tarmkanalen, dålig proteinupptagning eller medfödda ämnesomsättningsfel
	E 440	Pektiner	10 000		Från och med födseln i produkter som används vid mag- och tarmrubbnings
	E 466	Karboximetylcellulosa	10 000		Från och med födseln i produkter som används för att genom kosten behandla medfödda rubbningar i ämnesomsättningen
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	5 000		Från och med födseln i specialdiet, särskilt sådan utan protein
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	7 500		Endast produkter som säljs i pulverform, från och med födseln
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	9 000		Endast produkter som säljs i flytande form, från och med födseln
	E 473	Sackarosestrar av fettsyror	120		Endast produkter som innehåller hydrolyserat protein, peptider och aminosyror
	E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>		Endast som bakpulver
	E 501	Kaliumkarbonater	<i>quantum satis</i>		Endast som bakpulver
	E 507	Saltsyra	<i>quantum satis</i>		Endast som bakpulver
	E 524	Natriumhydroxid	<i>quantum satis</i>		Endast för pH-justering
	E 525	Kaliumhydroxid	<i>quantum satis</i>		Endast för pH-justering

Kategorinum-mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag	
	E 526	Kalciumhydroxid	<i>quantum satis</i>		Endast för pH-justering	
	E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse	20 000		Endast i modersmjölksersättning och tillskottsning	
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.				
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .				
		(20): E 339, E 340 och E 341 får tillföras var för sig eller i kombination.				
13.1.5.2	Dietlivsmedel för speciella medicinska ändamål för bebisar och småbarn enligt definitionen i direktiv 1999/21/EG					
	Tillsatserna i kategori 13.1.3 är tillåtna, med undantag av E 270, E 333 och E 341.					
	E 401	Natriumalginat	1 000		Från och med fyra månader i speciallivsmedel med anpassad sammansättning som krävs vid ämnesomsättningsrubbingar och för allmän sondmatning	
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	200		Från och med tolv månader i särskilda dieter för småbarn som är överkänsliga mot komjölk eller har medfödda ämnesomsättningsfel	
	E 410	Fruktkärnmjöl	10 000		Från och med födseln i produkter som minskar reflux från övre magmunnen	
	E 412	Guarkärnmjöl	10 000		Från och med födseln i produkter med flytande sammansättning som innehåller hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror	
	E 415	Xantangummi	1 200		Från och med födseln i produkter baserade på aminosyror eller peptider för att användas av patienter som har problem med försvagning av mag- och tarmkanalen, dålig proteinupptagning eller medfödda ämnesomsättningsfel	
	E 440	Pektiner	10 000		Från och med födseln i produkter som används vid mag- och tarmrubbingar	
	E 466	Karboximetylcellulosa	10 000		Från och med födseln i produkter som används för att genom kosten behandla medfödda rubbingar i ämnesomsättningen	
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	5 000		Från och med födseln i specialdiet, särskilt sådan utan protein	
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	7 500		Endast produkter som säljs i pulverform, från och med födseln	
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	9 000		Endast produkter som säljs i flytande form, från och med födseln	
	E 473	Sackarosestrar av fettsyror	120		Endast produkter som innehåller hydrolyserat protein, peptider och aminosyror	
	E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse	20 000			

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
13.2	Dietlivsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i direktiv 1999/21/EG (utom produkter som omfattas av kategori 13.1.5)				
	Produkterna i denna kategori får även innehålla tillsatser som är tillåtna i motsvarande livsmedelskategorier.				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	50		
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		
	E 160 d	Lykopen	30		
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	1 500	(1) (2)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	1 200		
	E 406	Agar	<i>quantum satis</i>		Endast livsmedel i tablettform, inklusive dragerade
	E 432–436	Polysorbater	1 000	(1)	
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	5 000		
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	1 000		
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	2 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitaner	5 000	(1)	
E 950	Acesulfam K	450			
E 951	Aspartam	1 000			

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	400	(51)	
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	200	(52)	
	E 955	Sukralos	400		
	E 959	Neohesperidin DC	100		
	E 961	Neotam	32		
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	450	(11)a (49) (50)	
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
13.3	Dietprodukter för viktkontroll som är avsedda att ersätta hela det dagliga intaget av föda eller enstaka måltider (hela eller delar av den dagliga kosten)				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	50		
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		
	E 160 d	Lykopen	30		
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	1 500	(1) (2)	

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	1 200		
	E 432–436	Polysorbater	1 000	(1)	
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	5 000		
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	1 000		
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	2 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitaner	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfam K	450		
	E 951	Aspartam	800		
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	400	(51)	
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	240	(52)	
	E 955	Sukralos	320		
	E 959	Neohesperidin DC	100		
	E 961	Neotam	26		
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	450	(11)a (49) (50)	
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
13.4	Livsmedel för personer med glutenintolerans enligt definitionen i förordning (EG) nr 41/2009				
	Produkterna i denna kategori får även innehålla tillsatser som är tillåtna i motsvarande livsmedelskategorier.				
	Grupp I	Tillsatser			Inklusive torkad pasta
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	
	Alla tillsatser som är tillåtna i motsvarande glutenhaltiga livsmedel får också tillföras.				
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
14	Drycker				
14.1	Alkoholfria drycker				
14.1.1	Vatten, inklusive naturligt mineralvatten enligt definitionen i direktiv 2009/54/EG och källvatten samt alla former av buteljerat eller förpackat vatten				
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	500	(1) (4)	Endast behandlat bordsvatten
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(48): Mineralsalter som i standardiseringssyfte tillförs behandlat bordsvatten klassificeras inte som tillsatser.			

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
14.1.2	Fruktjuice enligt definitionen i direktiv 2001/112/EG och grönsaksjuice				
	Grupp I	Tillsatser			Endast grönsaksjuice
	E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>		Endast druvsaft
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	500	(1) (2)	Endast <i>Sød....saft</i> och <i>sødet....saft</i>
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	2 000	(1) (2)	Endast ojäst druvsaft för religiöst bruk
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	200	(1) (2)	Endast <i>Sød....saft</i> och <i>sødet....saft</i>
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	2 000	(3)	Endast koncentrerad druvsaft för hemtillverkning av vin
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast apelsin-, grapefrukt-, äppel- och ananasjuice för servering från behållare i cateringverksamhet
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	350	(3)	Endast lime- och citronjuice
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	70	(3)	Endast ojäst druvsaft för religiöst bruk
	E 296	Äppelsyra	3 000		Endast ananasjuice
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	3 000		
	E 336	Kaliumtartrater	<i>quantum satis</i>		Endast druvsaft
	E 440	Pektiner	3 000		Endast ananas- och passionsfruktsjuice
	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		Endast ananasjuice, <i>Sød....saft</i> och <i>sødet....saft</i>
(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.					
(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.					
(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.					

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
14.1.3	Fruktnektar enligt definitionen i direktiv 2001/112/EG, grönsaksnektar och liknande produkter				
	Grupp I	Tillsatser			Endast grönsaksnektar; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	300	(1) (2)	Endast traditionell svensk och finsk saft
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	250	(1) (2)	Endast traditionell svensk saft, maximihalten gäller om även E 210–213 bensoesyra – bensoater har använts
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	150	(1) (2)	Endast traditionell svensk och finsk saft
	E 270	Mjölksyra	5 000		
	E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>		Endast traditionell svensk och finsk saft
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	5 000		
	E 440	Pektiner	3 000		Endast ananas och passionsfrukt
	E 466	Karboximetylcellulosa	<i>quantum satis</i>		Endast traditionell svensk och finsk citrussaft
	E 950	Acesulfam K	350		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	600		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	250	(51)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	80	(52)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	300		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	30		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	20		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)a (49) (50)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
14.1.4	Smaksatta drycker				
	Grupp I	Tillsatser			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Utom chokladmjölk och maltprodukter
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	100	(25)	Utom chokladmjölk och maltprodukter
	E 160 d	Lykopen	12		Utom utspädningsbara drycker
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	300	(1) (2)	Utom drycker baserade på mjölkprodukter
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	250	(1) (2)	Maximihalten gäller om även E 210–213 bensoesyra – bensoater har använts
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	150	(1) (2)	Utom drycker baserade på mjölkprodukter
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	20	(3)	Endast överföring från koncentrat i alkoholfria smaksatta drycker som innehåller fruktjuice
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast alkoholfria smaksatta drycker som innehåller minst 235 g/l glukossirap
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	350	(3)	Endast koncentrat som baseras på fruktjuice och som innehåller minst 2,5 % korn (<i>barley water</i>)
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	250	(3)	Endast andra koncentrat som baseras på fruktjuice eller finfördelad frukt, <i>capilé</i> , <i>groselha</i>
	E 242	Dimetyldikarbonat	250	(24)	
	E 297	Fumarsyra	1 000		Endast snabblösliga pulver för frukt- och bärbaserade drycker
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	700	(1) (4)	

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 338-452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	500	(1) (4)	Endast sportdrycker
	E 338-452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	4 000	(1) (4)	Endast sportdrycker som innehåller vassleprotein
	E 338-452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	20 000	(1) (4)	Endast drycker av vegetabiliskt protein
	E 338-452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	2 000	(1) (4)	Endast choklad- och maltdrycker baserade på mjölkprodukter
	E 355-357	Adipinsyra – adipater	10 000	(1)	Endast pulver för hemtillverkning av drycker
	E 363	Bärnstenssyra	3 000		Endast pulver för hemtillverkning av drycker
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	300		
	E 426	Sojabönshemicellulosa	5 000		Endast drycker baserade på mjölkprodukter avsedda för detaljhandelsförsäljning
	E 444	Sackarosacetatisobutyrat	300		Endast oklara drycker
	E 445	Glycerolestrar av trähartser	100		Endast oklara drycker
	E 459	Beta-cyklodextrin	500		Endast smaksatta drycker i form av snabblösligt pulver
	E 473-474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	Endast drycker baserade på anis, mjölkprodukter, kokosnöt och mandel
	E 473-474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	10 000	(1)	Endast pulver för beredning av varma drycker
	E 481-482	Natriumstearoyl-2-laktylat, kalciumstearoyl-2-laktylat	2 000	(1)	Endast pulver för beredning av varma drycker
	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	350		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	600		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	250	(51)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	80	(52)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	100	(52)	Endast <i>gaseosa</i> , energireducerat eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	300		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	30		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker, utom smaksatta drycker baserade på mjölk och mjölkderivat

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast smaksatta drycker baserade på mjölk och mjölkderivat, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 957	Taumatin	0,5		Endast vattenbaserade smaksatta alkoholfria drycker, endast som smakförstärkare
	E 961	Neotam	20		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	2		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker, som smakförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)a (49) (50)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 999	Kvillajaextrakt	200	(45)	
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(24): Tillsatt mängd, resthalter ej påvisbara.			
		(25): Mängden av vart och ett av färgämnen E 110, E 122, E 124 och E 155 får inte överstiga 50 mg/kg eller mg/l.			
		(45): Beräknat på vattenfritt extrakt.			

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
14.1.5	Kaffe, te, örtte, fruktte, bärte, cikoria; extrakt av te, örtte, fruktte, bärte och cikoria; beredningar för te, plantte, fruktte, bärte och te av spannmål samt blandningar och instantblandningar av sådana produkter				
14.1.5.1	Kaffe, kaffeextrakt				
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel till kaffeböner
	E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel till kaffeböner
	E 903	Karnaubavax	200		Endast som ytbehandlingsmedel till kaffeböner
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel till kaffeböner
14.1.5.2	Övriga				
	Grupp I	Tillsatser			Utom ej smaksatta teblad, inklusive smaksatt snabbkaffe; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas i drycker
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	600	(1) (2)	Endast flytande tekoncentrat och flytande frukt-, bär- och örttekoncentrat
	E 242	Dimetyldikarbonat	250	(24)	Endast flytande tekoncentrat
	E 297	Fumarsyra	1 000		Endast snabblösliga pulverprodukter för beredning av smaksatt te och örtte
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	2 000	(1) (4)	Endast kaffeberedade drycker för dryckesautomater, te och örtte i form av snabblösligt pulver
	E 355–357	Adipinsyra – adipater	10 000	(1)	Endast pulver för hemtillverkning av drycker
	E 363	Bärnstenssyra	3 000		Endast pulver för hemtillverkning av drycker
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	1 000	(1)	Endast flytande kaffe på burk
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	10 000	(1)	Endast pulver för beredning av varma drycker
	E 481–482	Natriumstearoyl-2-laktylat, kalciumstearoyl-2-laktylat	2 000	(1)	Endast pulver för beredning av varma drycker
	E 491–495	Sorbitaner	500	(1)	Endast flytande tekoncentrat och flytande frukt-, bär- och örttekoncentrat
	(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.				
	(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.				

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(24): Tillsatt mängd, resthalter ej påvisbara.			
14.2	Alkoholhaltiga drycker, inklusive motsvarande produkter som är alkoholfria eller har låg alkoholhalt				
14.2.1	Öl och maltdrycker				
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast öl
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	200	(1) (2)	Endast alkoholfritt öl, öl i fat som innehåller mer än 0,5 % tillfört jäsbart socker och/eller fruktjuice eller fruktkoncentrat
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	200	(1) (2)	Endast öl i fat som innehåller mer än 0,5 % tillfört jäsbart socker och/eller fruktjuice eller fruktkoncentrat
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	20	(3)	
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50		Endast öl med sekundärjäsning i fatet
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Ascorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	100		
	E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	350		Endast alkoholfritt öl eller med högst 1,2 volymprocent alkohol, 'Bière de table/Tafelbier/Table beer' (med en stamvörthalt under 6 %), med undantag av 'Obergäriges Einfachbier', öl med en lägsta surhetsgrad av 30 milliekvivalenter uttryckt som NaOH, mörkt öl av typen 'oud bruin'

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 951	Aspartam	600		Endast alkoholfritt öl eller med högst 1,2 volymprocent alkohol, 'Bière de table/Tafelbier/Table beer' (med en stamvörthalt under 6 %), med undantag av 'Obergäriges Einfachbier', öl med en lägsta surhetsgrad av 30 milliekvivalenter uttryckt som NaOH, mörkt öl av typen 'oud bruin'
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	80	(52)	Endast alkoholfritt öl eller med högst 1,2 volymprocent alkohol, 'Bière de table/Tafelbier/Table beer' (med en stamvörthalt under 6 %), med undantag av 'Obergäriges Einfachbier', öl med en lägsta surhetsgrad av 30 milliekvivalenter uttryckt som NaOH, mörkt öl av typen 'oud bruin'
	E 955	Sukralos	250		Endast alkoholfritt öl eller med högst 1,2 volymprocent alkohol, 'Bière de table/Tafelbier/Table beer' (med en stamvörthalt under 6 %), med undantag av 'Obergäriges Einfachbier', öl med en lägsta surhetsgrad av 30 milliekvivalenter uttryckt som NaOH, mörkt öl av typen 'oud bruin'
	E 959	Neohesperidin DC	10		Endast alkoholfritt öl eller med högst 1,2 volymprocent alkohol, 'Bière de table/Tafelbier/Table beer' (med en stamvörthalt under 6 %), med undantag av 'Obergäriges Einfachbier', öl med en lägsta surhetsgrad av 30 milliekvivalenter uttryckt som NaOH, mörkt öl av typen 'oud bruin'
	E 961	Neotam	20		Endast alkoholfritt öl eller med högst 1,2 volymprocent alkohol, 'Bière de table/Tafelbier/Table beer' (med en stamvörthalt under 6 %), med undantag av 'Obergäriges Einfachbier', öl med en lägsta surhetsgrad av 30 milliekvivalenter uttryckt som NaOH, mörkt öl av typen 'oud bruin'
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)a (49) (50)	Endast alkoholfritt öl eller med högst 1,2 volymprocent alkohol, 'Bière de table/Tafelbier/Table beer' (med en stamvörthalt under 6 %), med undantag av 'Obergäriges Einfachbier', öl med en lägsta surhetsgrad av 30 milliekvivalenter uttryckt som NaOH, mörkt öl av typen 'oud bruin'
	E 950	Acesulfam K	25	(52)	Endast energireducerat öl
	E 951	Aspartam	25		Endast energireducerat öl
	E 955	Sukralos	10		Endast energireducerat öl
	E 959	Neohesperidin DC	10		Endast energireducerat öl
	E 961	Neotam	1		Endast energireducerat öl
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	25	(11)b (49) (50)	Endast energireducerat öl
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
					(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.
					(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.
					(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).
					(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.
14.2.2	Vin och andra produkter enligt definitionerna i förordning (EG) nr 1234/2007 samt motsvarande alkoholfria produkter				
	Tillsatser får användas i enlighet med rådets förordning (EG) nr 1234/2007, rådets beslut 2006/232/EG och kommissionens förordning (EG) nr 606/2009 och deras tillämpningsföreskrifter.				
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	200	(1) (2)	Endast alkoholfria produkter
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3)	Endast alkoholfria produkter
	E 242	Dimetyldikarbonat	250	(24)	Endast alkoholfria produkter
					(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.
					(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.
					(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.
					(24): Tillsatt mängd, resthalter ej påvisbara.
14.2.3	Äppelcider och päroncider				
	Grupp I	Tillsatser			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Utom <i>cidre bouché</i>
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200		Utom <i>cidre bouché</i>
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast <i>cidre bouché</i>
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	200	(1) (2)	

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3)	
	E 242	Dimetyldikarbonat	250	(24)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	100		Utom <i>cidre bouché</i>
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	
	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		Utom <i>cidre bouché</i>
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	600		
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	80	(52)	
	E 955	Sukralos	50		
	E 959	Neohesperidin DC	20		
	E 961	Neotam	20		
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)a (49) (50)	
	E 999	Kvillajaextrakt	200	(45)	Utom <i>cidre bouché</i>
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(24): Tillsatt mängd, resthalter ej påvisbara.			
		(45): Beräknat på vattenfritt extrakt.			
14.2.4	Fruktvin, bärvin och <i>made wine</i>				
	Grupp I	Tillsatser			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200		
	E 160 d	Lykopen	10		
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	200	(1) (2)	
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3)	
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	260	(3)	Endast <i>made wine</i>
	E 242	Dimetyldikarbonat	250	(24)	Endast frukt- och bärviner och alkoholreducerat vin
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	
	E 353	Metavinsyra	100		Endast <i>made wine</i>
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000		
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(24): Tillsatt mängd, resthalter ej påvisbara.			

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag	
14.2.5	Mjöd					
	Grupp I	Tillsatser			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas	
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	200	(1) (2)		
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3)		
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)		
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(24)		
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.				
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.				
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.				
	(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .					
	(24): Tillsatt mängd, resthalter ej påvisbara.					
14.2.6	Spritdrycker enligt definitionen i förordning (EG) nr 110/2008					
	Grupp I	Tillsatser			Utom whisky eller whiskey; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas utom i likörer	
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Utom: spritdrycker enligt definitionerna i artikel 5.1 och försäljningsbeteckningarna i punkterna 1–14 i bilaga II till förordning (EG) nr 110/2008 och sprit (föregånget av namnet på frukten eller bäret) som erhållits genom maceration och destillering samt <i>London gin</i> , <i>sambuca</i> , <i>maraschino</i> , <i>marrasquino</i> eller <i>maraskino</i> och <i>mistrà</i>	
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200		Utom: spritdrycker enligt definitionerna i artikel 5.1 och försäljningsbeteckningarna i punkterna 1–14 i bilaga II till förordning (EG) nr 110/2008 och sprit (föregånget av namnet på frukten eller bäret) som erhållits genom maceration och destillering samt <i>London gin</i> , <i>sambuca</i> , <i>maraschino</i> , <i>marrasquino</i> eller <i>maraskino</i> och <i>mistrà</i>	

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 123	Amarant	30		Utom: spritdrycker enligt definitionerna i artikel 5.1 och försäljningsbeteckningarna i punkterna 1–14 i bilaga II till förordning (EG) nr 110/2008 och sprit (föregånget av namnet på frukten eller bäret) som erhållits genom maceration och destillering samt <i>London gin, sambuca, maraschino, marrasquino</i> eller <i>maraskino</i> och <i>mistrà</i>
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Utom: fruktsprit, sprit (föregånget av namnet på frukten eller bäret) som erhållits genom maceration och destillering samt <i>London gin, sambuca, maraschino, marrasquino</i> eller <i>maraskino</i> och <i>mistrà</i> . Whisky och whiskey får endast innehålla E 150 a
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	10		Endast likörer
	E 174	Silver	<i>quantum satis</i>		Endast likörer
	E 175	Guld	<i>quantum satis</i>		Endast likörer
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast destillerade alkoholhaltiga drycker som innehåller hela päron
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	Utom: whisky, whiskey
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	10 000		Endast emulgerade likörer
	E 416	Karayagummi	10 000		Endast äggbaserade likörer
	E 445	Glycerolestrar av trähartser	100		Endast oklara spritdrycker
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	Utom: whisky, whiskey
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	5 000		Endast emulgerade likörer
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	8 000	(1)	Endast emulgerade likörer
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
14.2.7	Aromatiserade vinbaserade produkter enligt definitionerna i förordning (EEG) nr 1601/91				
14.2.7.1	Aromatiserat vin				
	Grupp I	Tillsatser			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>			Utom <i>americano, bitter vino</i>
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200		Utom <i>americano, bitter vino</i>
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		
	E 100	Kurkumin	100	(26) (27)	Endast <i>americano, bitter vino</i>
	E 101	Riboflavin	100	(26) (27)	Endast <i>americano, bitter vino</i>
	E 102	Tartrazin	100	(26) (27)	Endast <i>americano, bitter vino</i>
	E 104	Kinolingult	100	(26) (27)	Endast <i>americano, bitter vino</i>
	E 110	Para-orange	100	(27)	Endast <i>bitter vino</i>
	E 120	Karmin, karminsyra	100	(26) (27)	Endast <i>americano, bitter vino</i>
	E 122	Azorubin, karmosin	100	(26) (27)	Endast <i>americano, bitter vino</i>
	E 123	Amarant	100	(26) (27)	Endast <i>americano, bitter vino</i>
	E 124	Nykockin	100	(26) (27)	Endast <i>americano, bitter vino</i>
	E 129	Allurarött AG	100	(27)	Endast <i>bitter vino</i>
	E 123	Amarant	30		Endast aperitiffviner
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast <i>americano, bitter vino</i>
	E 160 d	Lykopen	10		
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	200	(1) (2)	
	E 242	Dimetyldikarbonat	250	(24)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(24): Tillsatt mängd, resthalter ej påvisbara.			
		(26): E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123 och E 124 får tillföras i <i>americano</i> var för sig eller i kombination.			
		(27): E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124 och E 129 får tillföras i <i>bitter vino</i> var för sig eller i kombination.			
14.2.7.2	Aromatiserade vinbaserade drycker				
	Grupp I	Tillsatser			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Utom <i>bitter soda</i> , <i>sangria</i> , <i>claria</i> , <i>zurra</i>
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200		Utom <i>bitter soda</i> , <i>sangria</i> , <i>claria</i> , <i>zurra</i>
	E 100	Kurkumin	100	(28)	Endast <i>bitter soda</i>
	E 101	Riboflavin	100	(28)	Endast <i>bitter soda</i>
	E 102	Tartrazin	100	(28)	Endast <i>bitter soda</i>
	E 104	Kinolingult	100	(28)	Endast <i>bitter soda</i>
	E 110	Para-orange	100	(28)	Endast <i>bitter soda</i>
	E 120	Karmin, karminsyra	100	(28)	Endast <i>bitter soda</i>
	E 122	Azorubin, karmosin	100	(28)	Endast <i>bitter soda</i>
	E 123	Amarant	100	(28)	Endast <i>bitter soda</i>
	E 124	Nyckockin	100	(28)	Endast <i>bitter soda</i>
	E 129	Allurarött AG	100	(28)	Endast <i>bitter soda</i>

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast <i>bitter soda</i>
	E 160 d	Lykopen	10		
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	200	(1) (2)	
	E 242	Dimetyldikarbonat	250	(24)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(24): Tillsatt mängd, resthalter ej påvisbara.			
		(28): E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124 och E 129 får tillföras i <i>bitter soda</i> var för sig eller i kombination.			
14.2.7.3	Aromatiserade drinkar baserade på vinprodukter				
	Grupp I	Tillsatser			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200		
	E 160 d	Lykopen	10		
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	200	(1) (2)	
	E 242	Dimetyldikarbonat	250	(24)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(24): Tillsatt mängd, resthalter ej påvisbara.			
14.2.8	Andra alkoholhaltiga drycker inklusive blandningar av alkoholhaltiga drycker med alkoholfria drycker och sprit med en alkoholhalt på mindre än 15 procent				
	Grupp I	Tillsatser			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200		Endast alkoholhaltiga drycker som innehåller mindre än 15 procent alkohol
	E 123	Amarant	30		Endast alkoholhaltiga drycker som innehåller mindre än 15 procent alkohol
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	10		Endast alkoholhaltiga drycker som innehåller mindre än 15 procent alkohol
	E 160 d	Lykopen	30		
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	200	(1) (2)	Endast alkoholhaltiga drycker som innehåller mindre än 15 procent alkohol
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	200	(1) (2)	Endast alkoholhaltiga drycker som innehåller mindre än 15 procent alkohol
	E 242	Dimetyldikarbonat	250	(24)	Endast vinbaserade drycker
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	
	E 444	Sackarosacetatisobutyrat	300		Endast smaksatta oklara alkoholhaltiga drycker som innehåller mindre än 15 procent alkohol
	E 445	Glycerolestrar av trähartser	100		Endast smaksatta oklara alkoholhaltiga drycker som innehåller mindre än 15 procent alkohol
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	8 000	(1)	Endast smaksatta drycker som innehåller mindre än 15 procent alkohol

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	600		
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	250	(51)	Endast blandningar av alkoholhaltiga drycker med alkoholfria drycker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	80	(52)	
	E 955	Sukralos	250		
	E 959	Neohesperidin DC	30		
	E 961	Neotam	20		
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)a (49) (50)	
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(24): Tillsatt mängd, resthalter ej påvisbara.			
15	Konsumtionsfärdiga snacks				
15.1	Snacks baserade på potatis, spannmål, mjöl eller stärkelse				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	100		Utom extruderade eller expanderade snacksprodukter med kraftig smak
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200		Endast extruderade eller expanderade snacksprodukter med kraftig smak
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	10		Utom extruderade eller expanderade snacksprodukter med kraftig smak
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	20		Endast extruderade eller expanderade snacksprodukter med kraftig smak
	E 160 d	Lykopen	30		
	E 200–203, 214–219	Sorbinsyra – sorbater, p-hydroxibensoater	1 000	(1) (2) (5)	
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast snacks baserade på spannmål och potatis
	E 310–320	Gallater, TBHQ och BHA	200	(1)	Endast snacks baserade på spannmål
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	
	E 392	Extrakt av rosmarin	50	(41) (46)	
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	3 000		Endast snacks baserade på spannmål och potatis
	E 416	Karayagummi	5 000		Endast snacks baserade på spannmål och potatis
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	2 000	(1)	Endast snacks baserade på spannmål
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	5 000	(1)	Endast snacks baserade på spannmål och potatis
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 903	Karnaubavax	200		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	500		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	100	(52)	
	E 955	Sukralos	200		
	E 959	Neohesperidin DC	50		
	E 961	Neotam	18		
	E 961	Neotam	2		Endast som smakförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	500	(11)b (49) (50)	
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214–219: p-hydroxibensoater (PHB), maximihalt 300 mg/kg.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
15.2	Bearbetade nötter				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	100		Endast nötter med kraftigt smaksatt överdrag

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	10		Endast nötter med kraftigt smaksatt överdrag
	E 160 d	Lykopen	30		
	E 200–203, 214–219	Sorbinsyra – sorbater, p-hydroxibensoater	1 000	(1) (2) (5)	Endast nötter med överdrag
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast marinerade nötter
	E 310–320	Gallater, TBHQ och BHA	200	(1) (13)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	
	E 392	Extrakt av rosmarin	200	(41) (46)	
	E 416	Karayagummi	10 000		Endast överdrag för nötter
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 903	Karnaubavax	200		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	500		
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	100	(52)	
	E 955	Sukralos	200		
	E 959	Neohesperidin DC	50		
	E 961	Neotam	18		
	E 961	Neotam	2		Endast som smakförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	500	(11)b (49) (50)	

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(1):			Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.
		(2):			Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.
		(3):			Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.
		(4):			Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .
		(5):			E 214–219: p-hydroxibensoater (PHB), maximihalt 300 mg/kg.
		(11):			Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.
		(13):			Maximihalten uttryckt i förhållande till fettmängden.
		(41):			Uttryckt i förhållande till fettmängden.
		(49):			Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).
		(50):			Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.
		(52):			Maximihalterna är uttryckta som fri imid.
		(46):			Som summan av karnosol och karnosolsyra.
16	Desserter, utom produkter som omfattas av kategorierna 1, 3 och 4				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	150		
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	10		
	E 160 d	Lykopen	30		
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	1 000	(1) (2)	Endast frugtgröd, rote Grütze och pasha

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 200–203	Sorbinsyra – sorbater	2 000	(1) (2)	Endast <i>ostkaka</i>
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	300	(1) (2)	Endast icke värmebehandlade desserter baserade på mjölkprodukter
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	500	(1) (2)	Endast <i>frugtgröd</i> och <i>rote Grütze</i>
	E 234	Nisin	3		Endast mannagröns- och tapiokapudding och liknande produkter
	E 280–283	Propionsyra – propionater	1 000	(1) (6)	Endast <i>Christmas pudding</i>
	E 297	Fumarsyra	4 000		Endast geléliknande desserter, desserter med frukt- och bärsmak, torrpulverblandningar till desserter
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	3 000	(1) (4)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	7 000	(1) (4)	Endast torrpulverblandningar till desserter
	E 355–357	Adipinsyra – adipater	1 000	(1)	Endast torrpulverblandningar till desserter
	E 355–357	Adipinsyra – adipater	6 000	(1)	Endast geléliknande desserter
	E 355–357	Adipinsyra – adipater	1 000	(1)	Endast desserter med frukt- och bärsmak
	E 363	Bärnstenssyra	6 000		
	E 416	Karayagummi	6 000		
	E 427	Cassiagummi	2 500		Endast för mjölkbaserade desserter och liknande produkter
	E 432–436	Polysorbater	3 000	(1)	
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	2 000		
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	5 000		
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	5 000	(1)	
	E 483	Stearyltartrat	5 000		
	E 491–495	Sorbitaner	5 000	(1)	

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 950	Acesulfam K	350		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	1 000		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	250	(51)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	100	(52)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	400		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 957	Taumatina	5		Endast som smakförstärkare
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	32		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)a (49) (50)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(6): Propionsyra och dess salter kan finnas i vissa syrade produkter som resultat av syrningsprocessen enligt god tillverkningssed.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
17	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG, utom kosttillskott för spädbarn och småbarn				
17.1	Kosttillskott i fast form, inklusive kapslar, tabletter och liknande, dock inte i tuggbar form				
	Grupp I	Tillsatser			E 410, E 412, E 415 och E 417 får inte användas vid framställning av torkade livsmedel som är avsedda att rehydreras direkt vid intag

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	300		
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		
	E 160 d	Lykopen	30		
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Endast produkter i torr form som innehåller beredningar av vitamin A och av kombinationer av vitamin A och D
	E 310–321	Gallater, TBHQ, BHA och BHT	400	(1)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	<i>quantum satis</i>		
	E 392	Extrakt av rosmarin	400	(46)	
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	1 000		
	E 416	Karayagummi	<i>quantum satis</i>		
	E 426	Sojabönshemicellulosa	1 500		
	E 432–436	Polysorbater	<i>quantum satis</i>		
	E 459	Beta-cyklodextrin	<i>quantum satis</i>		Endast livsmedel i tablettform, inklusive dragerade
	E 468	Tvärbunden natriumkarboximetylcellulosa	30 000		
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 491–495	Sorbitaner	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	10 000		
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>		
	E 903	Karnaubavax	200		
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	500		
	E 951	Aspartam	2 000		
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	500	(51)	
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	500	(52)	
	E 955	Sukralos	800		
	E 959	Neohesperidin DC	100		
	E 961	Neotam	60		
	E 961	Neotam	2		Endast som smakförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	500	(11)a (49) (50)	
	E 1201	Polyvinylpyrrolidon	<i>quantum satis</i>		Endast livsmedel i tablettform, inklusive dragerade
	E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon	<i>quantum satis</i>		Endast livsmedel i tablettform, inklusive dragerade
	E 1203	Polyvinylalkohol	18 000		Endast i form av kapslar och tabletter
	E 1204	Pullulan	<i>quantum satis</i>		Endast i form av kapslar och tabletter
	E 1205	Basisk metakrylatsampløymer	100 000		
	E 1505	Trietylcitrat	3 500		Endast i form av kapslar och tabletter
	E 1521	Polyetylglykol	10 000		Endast i form av kapslar och tabletter
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
17.2	Kosttillskott i flytande form				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	100		
	E 160 d	Lykopen	30		
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	2 000	(1) (2)	
	E 310–321	Gallater, TBHQ, BHA och BHT	400	(1)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	<i>quantum satis</i>		
	E 392	Extrakt av rosmarin	400	(46)	
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	1 000		
	E 416	Karayagummi	<i>quantum satis</i>		
	E 426	Sojabönshemicellulosa	1 500		
	E 432–436	Polysorbater	<i>quantum satis</i>		
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>	(1)	

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 491–495	Sorbitaner	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	10 000		
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	600		
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	400	(51)	
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	80	(52)	
	E 955	Sukralos	240		
	E 959	Neohesperidin DC	50		
	E 961	Neotam	20		
	E 961	Neotam	2		Endast som smakförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)a (49) (50)	
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
17.3	Kosttillskott i sirapsliknande eller tuggbar form				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	300		Endast kosttillskott i fast form
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	100		Endast kosttillskott i flytande form
	E 160 d	Lykopen	30		
	E 310–321	Gallater, TBHQ, BHA och BHT	400	(1)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	<i>quantum satis</i>		
	E 392	Extrakt av rosmarin	400	(46)	
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	1 000		
	E 416	Karayagummi	<i>quantum satis</i>		
	E 426	Sojabönshemicellulosa	1 500		
	E 432–436	Polysorbater	<i>quantum satis</i>		
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 491–495	Sorbitaner	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	10 000		
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		
	E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>		
E 903	Karnaubavax	200			

Kategorinum- mer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	2 000		
	E 951	Aspartam	5 500		
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	1 250	(51)	
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	1 200	(52)	
	E 955	Sukralos	2 400		
	E 957	Taumatin	400		
	E 959	Neohesperidin DC	400		
	E 961	Neotam	185		
	E 961	Neotam	2		Endast kosttillskott baserade på vitaminer och/eller mineralämnen, som smakförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	2 000	(11)a (49) (50)	
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
18	Bearbetade livsmedel som inte omfattas av kategorierna 1–17, utom livsmedel för spädbarn och småbarn				
	Grupp I	Tillsatser			

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1130/2011

av den 11 november 2011

om ändring av bilaga III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 vad gäller upprättande av en unionsförteckning över livsmedelstillsatser som godkänts för användning i livsmedelstillsatser, livsmedelsenzymmer, livsmedelsaromer och näringsämnen

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 av den 16 december 2008 om livsmedelstillsatser⁽¹⁾, särskilt artikel 10 samt artikel 30.2, 30.3 och 30.5, och

av följande skäl:

(1) I bilaga III till förordning (EG) nr 1333/2008 ska det upprättas unionsförteckningar över livsmedelstillsatser som godkänts för användning i de livsmedelstillsatser (delarna 1 och 2), de livsmedelsenzymmer (del 3), de livsmedelsaromer (del 4) och de näringsämnen eller kategorier av dessa (del 5) till vilka livsmedelstillsatserna enligt artikel 4.4 i den förordningen får tillföras. Dessa livsmedelstillsatser används för att uppnå en teknisk funktion i livsmedelstillsatser, livsmedelsenzymmer, livsmedelsaromer eller näringsämnen.

(2) Livsmedelstillsatser som har införts i bilaga III till förordning (EG) nr 1333/2008 får hänföras till en av funktionsgrupperna i bilaga I på grundval av livsmedelstillsatsens huvudsakliga tekniska funktion. Enligt artikel 9 i den förordningen betyder en livsmedelstillsats tillhörighet till en funktionsgrupp dock inte att den inte kan användas för flera olika funktioner.

(3) Godkända livsmedelstillsatser med en funktion som bärare för användning i livsmedelstillsatser som förtecknas i Europaparlamentets och rådets direktiv 95/2/EG av den 20 februari 1995 om andra livsmedelstillsatser än färgämnen och sötningsmedel⁽²⁾ samt villkoren för användningen bör införas i del 1 i bilaga III till förordning (EG) nr 1333/2008, eftersom deras överensstämmelse med de allmänna villkoren för införande och användning av livsmedelstillsatser i unionsförteckningarna och särskilt med artikel 6.1 a i den förordningen har undersökts.

(4) Livsmedelstillsatser som förtecknas som tillåtna bärare och lösningsmedel som är bärare i direktiv 95/2/EG med en annan funktion som livsmedelstillsats än som bärare bör införas i del 2 i bilaga III till förordning (EG) nr 1333/2008 med samma villkor för användningen. Andra livsmedelstillsatser med en annan funktion än som bärare bör även införas i denna förteckning.

(5) Livsmedelstillsatser och bärare som godkänts för användning i de livsmedelsenzymmer som avses i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1332/2008 av den 16 december 2008 om livsmedelsenzymmer⁽³⁾ och villkoren för användningen bör införas i del 3 i bilaga III till förordning (EG) nr 1333/2008.

(6) Livsmedelstillsatser som i direktiv 95/2/EG godkänts för användning i livsmedelsaromer och villkoren för användningen bör införas i del 4 i bilaga III till förordning (EG) nr 1333/2008, eftersom deras överensstämmelse med artikel 6 i den förordningen har undersökts.

(7) Livsmedelstillsatser och bärare som godkänts för användning i näringsämnen enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1925/2006 av den 20 december 2006 om tillsättning av vitaminer och mineralämnen samt vissa andra ämnen i livsmedel⁽⁴⁾, Europaparlamentets och rådets direktiv 2002/46/EG av den 10 juni 2002 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om kosttillskott⁽⁵⁾, Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/39/EG av den 6 maj 2009 om livsmedel för särskilda näringsändamål⁽⁶⁾ och kommissionens förordning (EG) nr 953/2009 av den 13 oktober 2009 om ämnen som för särskilda näringsändamål får tillsättas i livsmedel för särskilda näringsändamål⁽⁷⁾ samt villkoren för användningen bör införas i del 5 avsnitt A i bilaga III till förordning (EG) nr 1333/2008. Andra livsmedelstillsatser med en annan funktion än som bärare bör även införas i den förteckningen på grund av ett tekniskt behov som inte förutsågs när förordning (EG) nr 1333/2008 antogs.

(1) EUT L 354, 31.12.2008, s. 16.

(2) EGT L 61, 18.3.1995, s. 1.

(3) EUT L 354, 31.12.2008, s. 7.

(4) EUT L 404, 30.12.2006, s. 26.

(5) EGT L 183, 12.7.2002, s. 51.

(6) EUT L 124, 20.5.2009, s. 21.

(7) EUT L 269, 14.10.2009, s. 9.

- (8) Livsmedelstillsatser som i direktiv 95/2/EG förtecknas som godkända livsmedelstillsatser i livsmedel för spädbarn och småbarn med en funktion som en livsmedelstillsats i näringsämnen bör införas i förteckningen i del 5 avsnitt B i bilaga III till förordning (EG) nr 1333/2008 med samma villkor för användningen. Förteckningen bör kompletteras med beaktande av vetenskapliga kommitténs för livsmedel yttrande om tillsatser i näringsämnesberedningar för användning i modersmjölkersättning, tillskottsnäring och avvänjningskost av den 13 juni 1997 ⁽¹⁾.
- (9) För tydlighetens och konsekvensens skull bör det fastställas särskilda bestämmelser för villkoren för användning av livsmedelstillsatser i beredningar av livsmedelstillsatser/enzymer/näringsämnen.
- (10) Ämnen såsom sulfiter, bensoater, polysorbater, sorbitaner och sackarosestrar bör förtecknas i bilaga III till förordning (EG) nr 1333/2008; dessa ämnen är föremål för steg 3-screening i enlighet med kommissionens rapport om intag av livsmedelstillsatser genom kosten i Europeiska unionen ⁽²⁾ från 2001 och ger anledning till farhågor rörande ADI-värdet. Villkoren för användning av dessa ämnen kommer eventuellt att ses över som en uppföljning till det förväntade yttrandet från Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet inom ramen för det program för omprövning som fastställdes genom kommissionens förordning (EU) nr 257/2010 om upprättande av ett program för omprövning av godkända livsmedelstillsatser ⁽³⁾ som bland annat omfattar en intagsberäkning.
- (11) Specifikationerna av de livsmedelstillsatser som förtecknas i bilaga III till förordning (EG) nr 1333/2008 avseende ursprung, renhetskriterier och eventuella övriga nödvändiga uppgifter fastställs i kommissionens direktiv 2008/128/EG av den 22 december 2008 om särskilda renhetskriterier för färgämnen som används i livsmedel ⁽⁴⁾, 2008/60/EG av den 17 juni 2008 om särskilda renhetskriterier för sötningsmedel som används i livsmedel ⁽⁵⁾ och 2008/84/EG av den 27 augusti 2008 om särskilda renhetskriterier för andra livsmedelstillsatser än färgämnen och sötningsmedel ⁽⁶⁾.
- (12) Eftersom vissa av beredningarna har använts i årtionden bör det medges en övergångsperiod på 24 månader efter ikraftträdandet av denna förordning för att livsmedelsföretagarna ska kunna anpassa sig till kraven i delarna 2 och 3 samt del 5 avsnitt A i bilaga III till förordning (EG) nr 1333/2008, i dess lydelse enligt den här förordningen. En övergångsperiod på 18 månader efter ikraftträdandet av denna förordning bör medges för att livsmedelsföretagarna ska kunna anpassa sig till kraven i delarna 1 och 4 i bilaga III till förordning (EG) nr 1333/2008, i dess lydelse enligt den här förordningen.
- (13) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, och varken Europaparlamentet eller rådet har motsatt sig dem.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Ändring av förordning (EG) nr 1333/2008

Bilaga III till förordning (EG) nr 1333/2008 ska ersättas med texten i bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Övergångsbestämmelser

Beredningar som inte uppfyller kraven i delarna 2 och 3 och/eller del 5 avsnitt A i bilaga III till förordning (EG) nr 1333/2008, i dess lydelse enligt den här förordningen, får fortsätta att släppas ut på marknaden enligt nationella bestämmelser under en period på 24 månader från och med den dag då den här förordningen träder i kraft. Livsmedel som innehåller sådana beredningar och som lagligen släppts ut på marknaden under denna period får saluföras till dess att lagren tömts.

Beredningar som inte uppfyller kraven i delarna 1 och 4 i bilaga III till förordning (EG) nr 1333/2008, i dess lydelse enligt den här förordningen, får fortsätta att släppas ut på marknaden i enlighet med bestämmelserna i bilagorna I–VI till direktiv 95/2/EG till och med den 31 maj 2013. Livsmedel som innehåller sådana beredningar och som lagligen släppts ut på marknaden under denna period får saluföras till dess att lagren tömts.

⁽¹⁾ Opinion of the Scientific Committee on Food on Additives in nutrient preparations for use in infant formulae, follow-on formulae and weaning food, Reports of SCF (40th series, 1998).

⁽²⁾ Rapport från kommissionen om intag av livsmedelstillsatser genom kosten i Europeiska unionen (KOM(2001) 542 slutlig).

⁽³⁾ EUT L 80, 26.3.2010, s. 19.

⁽⁴⁾ EUT L 6, 10.1.2009, s. 20.

⁽⁵⁾ EUT L 158, 18.6.2008, s. 17.

⁽⁶⁾ EUT L 253, 20.9.2008, s. 1.

*Artikel 3***Ikraftträdande**

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 2 december 2011.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 11 november 2011.

På kommissionens vägnar

José Manuel BARROSO

Ordförande

BILAGA

"BILAGA III

Unionsförteckning över livsmedelstillsatser, inklusive bärare, som godkänts för användning i livsmedelstillsatser, livsmedelsenzym, livsmedelsaromer, näringsämnen och villkoren för användning

Definitioner

1. I denna bilaga avses med *näringsämnen* de vitaminer, mineralämnen och andra ämnen som tillförs för näringsmässiga ändamål samt de ämnen som tillförs för fysiologiska ändamål och som omfattas av förordning (EG) nr 1925/2006, direktiv 2002/46/EG, direktiv 2009/39/EG och förordning (EG) nr 953/2009.
2. I denna bilaga avses med *beredning* en blandning som består av en eller flera livsmedelstillsatser, livsmedelsenzym och/eller näringsämnen till vilken ämnen som livsmedelstillsatser och/eller andra livsmedelsingredienser tillförts i syfte att underlätta lagring, försäljning, standardisering, utspädning eller upplösning av dem.

DEL 1

Bärare i livsmedelstillsatser

Bärens E-nummer	Bärens namn	Maximihalt	Livsmedelstillsatser till vilka bäraren får tillföras
E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglykol)	1 000 mg/kg i det slutliga livsmedlet (som överföring) (*)	Färgämnen, emulgeringsmedel och antioxidationsmedel
E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>	Alla livsmedelstillsatser
E 420	Sorbitoler		
E 421	Mannitol		
E 953	Isomalt		
E 965	Maltitoler		
E 966	Laktitol		
E 967	Xylitol		
E 968	Erytritol		
E 400–404	Alginsyra – alginater (tabell 7 i del 6)		
E 405	1,2-Propylenglykolalginat		
E 406	Agar		
E 407	Karragenan		
E 410	Fruktkärnmjöl		
E 412	Guarkärnmjöl		
E 413	Dragant		
E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)		
E 415	Xantangummi		
E 440	Pektiner		
E 432–436	Polysorbater (tabell 4 i del 6)	<i>quantum satis</i>	Skumdämpningsmedel
E 442	Ammoniumfosfatider	<i>quantum satis</i>	Antioxidationsmedel
E 460	Cellulosa	<i>quantum satis</i>	Alla livsmedelstillsatser
E 461	Metylcellulosa		
E 462	Etylcellulosa		
E 463	Hydroxipropylcellulosa		
E 464	Hydroxipropylmetylcellulosa		
E 465	Metyletylcellulosa		
E 466	Karboximetylcellulosa, natriumkarboximetylcellulosa, cellulosagummi		

Bärens E-nummer	Bärens namn	Maximihalt	Livsmedelstillsatser till vilka bäraren får tillföras
E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>	Färgämnen och fettlösliga antioxidationsmedel
E 432–436	Polysorbater (tabell 4 i del 6)		
E 470 b	Magnesiumsalter av fettsyror		
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror		
E 472 a	Mono- och diglyceriders ättiksyrastrar		
E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar		
E 472 e	Mono- och diglyceriders mono- och diacetylvinsyrastrar		
E 473	Sackarosestrar av fettsyror		
E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror		
E 491–495	Sorbitaner (tabell 5 i del 6)	<i>quantum satis</i>	Färgämnen och skumdämpningsmedel
E 1404	Oxiderad stärkelse	<i>quantum satis</i>	Alla livsmedelstillsatser
E 1410	Monostärkelsefosfat		
E 1412	Distärkelsefosfat		
E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat		
E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat		
E 1420	Stärkelseacetat		
E 1422	Acetylerat distärkelseadipat		
E 1440	Hydroxietylpropylstärkelse		
E 1442	Hydroxietylpropyldistärkelsefosfat		
E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse		
E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse		
E 170	Kalciumkarbonat		
E 263	Kalciumacetat		
E 331	Natriumcitrat		
E 332	Kaliumcitrat		
E 341	Kalciumfosfater		
E 501	Kaliumkarbonater		
E 504	Magnesiumkarbonater		
E 508	Kaliumklorid		
E 509	Kalciumklorid		
E 511	Magnesiumklorid		
E 514	Natriumsulfater		
E 515	Kaliumsulfater		
E 516	Kalciumsulfat		
E 517	Ammoniumsulfat		
E 577	Kaliumglukonat		
E 640	Glycin och natriumglycinat		
E 1505 (*)	Trietylцитrat		
E 1518 (*)	Glyceryltriacetat (triacetin)		

Bärares E-nummer	Bärares namn	Maximihalt	Livsmedelstillsatser till vilka bäraren får tillföras
E 551	Kiseldioxid	<i>quantum satis</i>	Emulgeringsmedel och färgämnen
E 552	Kalciumsilikat		
E 553 b	Talk	50 mg/kg i färgberedningen	Färgämnen
E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>	Färgämnen
E 1200	Polydextros	<i>quantum satis</i>	Alla livsmedelstillsatser
E 1201	Polyvinylpyrrolidon	<i>quantum satis</i>	Sötningemedel
E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon		
E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>	Ytbehandlingsmedel för frukt
E 432–436	Polysorbater		
E 470 a	Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror		
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror		
E 491–495	Sorbitaner		
E 570	Fettsyror		
E 900	Dimetylpolysiloxan		
E 1521	Polyetylglykol		
E 425	Konjak	<i>quantum satis</i>	Alla livsmedelstillsatser
E 459	Beta-cyklodextrin	1 000 mg/kg i det slutliga livsmedlet	Alla livsmedelstillsatser
E 468	Tvärbunden natriumkarboximetylcellulosa Tvärbundet cellulosagummi	<i>quantum satis</i>	Sötningemedel
E 469	Enzymatiskt hydrolyserad karboximetylcellulosa Enzymatiskt hydrolyserat cellulosagummi	<i>quantum satis</i>	Alla livsmedelstillsatser
E 555	Kaliumaluminiumsilikat	90 % i förhållande till andelen färgpigment	I E 171 titandioxid och E 172 järnoxider och järnhydroxider

(*) Maximihalt från alla källor i livsmedel 3 000 mg/kg (var för sig eller i kombination med E 1505, E 1517 och E 1518). I drycker, med undantag av gräddlikörer, ska maximihalten av E 1520 vara 1 000 mg/l från alla källor.

DEL 2

Andra livsmedelstillsatser än bärare i livsmedelstillsatser (*)

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Namn på livsmedelstillsats som tillförts	Maximihalt	Beredningar av livsmedelstillsatser till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras
Tabell 1		<i>quantum satis</i>	Alla beredningar av livsmedelstillsatser
E 200–203	Sorbinsyra – sorbater (tabell 2 i del 6)	1 500 mg/kg var för sig eller i kombination i beredningen, 15 mg/kg i slutprodukten, uttryckt som fri syra	Färgberedningar
E 210	Bensoesyra		
E 211	Natriumbensoat		
E 212	Kaliumbensoat		
E 220–228	Svavedioxid – sulfiter (tabell 3 i del 6)	100 mg/kg i beredningen och 2 mg/kg uttryckt som SO ₂ i slutprodukten enligt beräkning	Färgberedningar (utom E 163 antocyaner, E 150 b sockerkulör, kaustiksulfiterprocessen och E 150 d sockerkulör, ammoniakulfiterprocessen) (**)

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Namn på livsmedelstillsats som tillförts	Maximihalt	Beredningar av livsmedelstillsatser till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras
E 320	Butylhydroxianisol (BHA)	20 mg/kg var för sig eller i kombination (uttryckt i förhållande till fettmängden) i beredningen, 0,4 mg/kg i slutprodukten (var för sig eller i kombination)	Emulgeringsmedel som innehåller fettsyror
E 321	Butylhydroxitoluen (BHT)		
E 338	Fosforsyra	40 000 mg/kg var för sig eller i kombination i beredningen (uttryckt som P ₂ O ₅)	Beredningar av färgämnet E 163 antocyaner
E 339	Natriumfosfater		
E 340	Kaliumfosfater		
E 343	Magnesiumfosfater		
E 450	Difosfater		
E 451	Trifosfater		
E 341	Kalciumfosfater	40 000 mg/kg i beredningen (uttryckt som P ₂ O ₅)	Beredningar av färgämnen och emulgeringsmedel
		10 000 mg/kg i beredningen (uttryckt som P ₂ O ₅)	Beredningar av polyoler
		10 000 mg/kg i beredningen (uttryckt som P ₂ O ₅)	Beredningar av E 412 guarkärnmjöl
E 392	Extrakt av rosmarin	1 000 mg/kg i beredningar, 5 mg/kg i slutprodukten, uttryckt som summan av karnosol och karnosolsyra	Färgberedningar
E 416	Karayagummi	50 000 mg/kg i beredningen, 1 mg/kg i slutprodukten	Färgberedningar
E 432–436	Polysorbater	<i>quantum satis</i>	Beredningar av färgämnen, fettlösliga antioxidationsmedel och ytbehandlingsmedel för frukt
E 473	Sackarosestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>	Beredningar av färgämnen och fettlösliga antioxidationsmedel
E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>	Beredningar av färgämnen och fettlösliga antioxidationsmedel
E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	50 000 mg/kg i beredningen, 500 mg/kg i det slutliga livsmedlet	Som emulgeringsmedel i färgberedningar som används i: Surimi och fiskprodukter av japansk typ (Kamaboko) (E 120 karmin, karminsyra) Köttprodukter, fiskpastejer och fruktberedningar som används i smaksatta mjölkprodukter och desserter (E 163 antocyaner, E 100 kurkumin och E 120 karmin, karminsyra)
E 491–495	Sorbitaner (Tabell 5 i del 6)	<i>quantum satis</i>	Beredningar av färgämnen, skumdämpningsmedel och ytbehandlingsmedel för frukt
E 551	Kiseldioxid	50 000 mg/kg i beredningen	Torrpulverberedningar av färgämnen
		10 000 mg/kg i beredningen	Beredningar av E 508 kaliumklorid och E 412 guarkärnmjöl

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Namn på livsmedelstillsats som tillförts	Maximihalt	Beredningar av livsmedelstillsatser till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras
E 551	Kiseldioxid	50 000 mg/kg i beredningen	Torrpulverberedningar av emulgeringsmedel
E 552	Kalciumsilikat		
E 551	Kiseldioxid	10 000 mg/kg i beredningen	Torrpulverberedningar av polyoler
E 552	Kalciumsilikat		
E 553 a	Magnesiumsilikat		
E 553 b	Talk		
E 900	Dimetylpolysiloxan	200 mg/kg i beredningen, 0,2 mg/l i slutprodukten	Färgberedningar av E 160 a karotener, E 160 b annattoextrakt, bixin, norbixin, E 160 c paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin, E 160 d lykopen och E 160 e beta-apo-8'-karotenal
E 903	Karnaubavax	130 000 mg/kg i beredningen, 1 200 mg/kg i slutprodukten från alla källor	Som stabiliseringsmedel i beredningar av sötningsmedel och/eller syror som är avsedda för användning i tuggummi

(*) Utom enzymer som godkänts som livsmedelstillsatser.

(**) E 163 antocyaner får innehålla upp till 100 000 mg/kg sulfiter. E 150 b sockerkulör, kaustiksulfitprocessen, och E 150 d sockerkulör, ammoniaksulfitprocessen, får enligt renhetskriterierna (direktiv 2008/128/EG) innehålla 2 000 mg/kg.

Anmärkning: Allmänna bestämmelser om villkoren för användning av livsmedelstillsatser i del 2

- De livsmedelstillsatser som finns upptagna i tabell 1 i del 6 i denna bilaga och som får användas generellt i livsmedel enligt den allmänna *quantum satis*-principen (se grupp I i del C.1 i bilaga II) har införts som livsmedelstillsatser (utom för användning som bärare) i livsmedelstillsatser enligt den allmänna *quantum satis*-principen, såvida inget annat anges.
- För fosfater och silikater har maximihalter endast fastställts i beredningen av livsmedelstillsatser och inte i det slutliga livsmedlet.
- För alla andra livsmedelstillsatser med ett numeriskt ADI-värde har maximihalter fastställts i beredningen av livsmedelstillsatser och i det slutliga livsmedlet.
- Inga livsmedelstillsatser har godkänts i sin funktion som färgämne, sötningsmedel eller smakförstärkare.

DEL 3

Livsmedelstillsatser, inbegripet bärare, i livsmedelsenzymer (*)

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Namn på livsmedelstillsats som tillförts	Maximihalt i enzymerberedningen	Maximihalt i det slutliga livsmedlet, utom drycker	Maximihalt i drycker	Kan användas som bärare?
E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 200	Sorbinsyra	20 000 mg/kg (var för sig eller i kombination, uttryckt som fri syra)	20 mg/kg	10 mg/l	
E 202	Kaliumsorbat				
E 210	Bensoesyra	5 000 mg/kg (var för sig eller i kombination, uttryckt som fri syra) 12 000 mg/kg i löpe	1,7 mg/kg 5 mg/kg i ost där löpe har använts	0,85 mg/l 2,5 mg/l i vasslebaserade drycker där löpe har använts	
E 211	Natriumbensoat				
E 214	p-Hydroxibensoesyreetyler	2 000 mg/kg (var för sig eller i kombination, uttryckt som fri syra)	2 mg/kg	1 mg/l	
E 215	p-Hydroxibensoesyraetylerens natriumsalt				
E 218	p-Hydroxibensoesyrametyler				
E 219	p-Hydroxibensoesyrametylerens natriumsalt				

Livsmedels- tillsatsens E-nummer	Namn på livsmedelstillsats som tillförts	Maximihalt i enzymberedningen	Maximihalt i det slutliga livsmedlet, utom drycker	Maximihalt i drycker	Kan användas som bärare?
E 220	Svaveldioxid	2 000 mg/kg (var för sig eller i kombination, uttryckt som SO ₂) 5 000 mg/kg endast i livsmedelsenzymmer för brygning 6 000 mg/kg endast för beta-amylas från korn 10 000 mg/kg endast för papain i fast form	2 mg/kg	2 mg/l	
E 221	Natriumsulfit				
E 222	Natriumvätesulfit				
E 223	Natriumdisulfit				
E 224	Kaliumdisulfit				
E 250	Natriumnitrit	500 mg/kg	0,01 mg/kg	Får ej användas	
E 260	Ättiksyra	<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	Kalciumacetat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 270	Mjölksyra	<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	Koldioxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 304	Askorbinsyraextrakt av fettsyror	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 306	Tokoferolrika extrakt	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 307	Alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 308	Gamma-tokoferol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 332	Kaliumcitrat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 334	L(+)-Vinsyra	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

Livsmedels- tillsatsens E-nummer	Namn på livsmedelstillsats som tillförts	Maximihalt i enzymbereidningen	Maximihalt i det slutliga livsmedlet, utom drycker	Maximihalt i drycker	Kan användas som bärare?
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	Kaliumnatriumtartrat	<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	Fosforsyra	10 000 mg/kg (uttryckt som P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 339	Natriumfosfater	50 000 mg/kg (var för sig eller i kombination, uttryckt som P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 340	Kaliumfosfater				
E 341	Kalciumfosfater				
E 343	Magnesiumfosfater				
E 351	Kaliummalat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 352	Kalciummalater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 354	Kalciumtartrat	<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	Alginsyra	<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	Kalciumalginat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 406	Agar	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 407 a	Bearbetad Eucheumaalg	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 410	Fruktkärnmjöl	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 412	Guarkärnmjöl	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 413	Dragant	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 415	Xantangummi	<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	Sorbitoler	<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

Livsmedels- tillsatsens E-nummer	Namn på livsmedelstillsats som tillförts	Maximihalt i enzymbereidningen	Maximihalt i det slutliga livsmedlet, utom drycker	Maximihalt i drycker	Kan användas som bärare?
E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 450	Difosfater	50 000 mg/kg (var för sig eller i kombination, uttryckt som P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 451	Trifosfater				
E 452	Polyfosfater				
E 460	Cellulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 461	Metylcellulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 462	Etylcellulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 463	Hydroxietylcellulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 464	Hydroxietylmetylcellulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 465	Metyletylcellulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 466	Karboximetylcellulosa Natriumkarboximetylcellulosa Cellulosagummi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 469	Enzymatiskt hydrolyserad karboximetylcellulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470 a	Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470 b	Magnesiumsalter av fettsyror	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472 a	Mono- och diglyceriders ättiksyrastrar	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472 b	Mono- och diglyceriders mjölksyrastrar	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472 d	Mono- och diglyceriders vinsyrastrar	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472 e	Mono- och diglyceriders mono- och diacetylvinsyrastrar	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472 f	Blandade ättik- och vinsyrastrar av mono- och diglycerider	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 473	Sackarosestrar av fettsyror	50 000 mg/kg	50 mg/kg	25 mg/l	Ja, endast som bärare

Livsmedels- tillsatsens E-nummer	Namn på livsmedelstillsats som tillförts	Maximihalt i enzymbereidningen	Maximihalt i det slutliga livsmedlet, utom drycker	Maximihalt i drycker	Kan användas som bärare?
E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 501	Kaliumkarbonater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja, endast E 501 (i) kaliumkarbonat
E 503	Ammoniumkarbonater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 504	Magnesiumkarbonater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 507	Saltsyra	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 508	Kaliumklorid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 509	Kalciumklorid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 511	Magnesiumklorid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 513	Svavelsyra	<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, endast E 514 (i) natriumsulfat
E 515	Kaliumsulfater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 516	Kalciumsulfat	<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	Kalciumhydroxid	<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	Kalciumoxid	<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	Kiseldioxid	50 000 mg/kg i torrpulverberedningen	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 570	Fettsyror	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 574	Glukonsyra	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 575	Glukosyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 576	Natriumglukonat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 577	Kaliumglukonat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 578	Kalciumglukonat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 640	Glycin och natriumglycinat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

Livsmedels-tillsatsens E-nummer	Namn på livsmedelstillsats som tillförts	Maximihalt i enzymlösningen	Maximihalt i det slutliga livsmedlet, utom drycker	Maximihalt i drycker	Kan användas som bärare?
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	Kväve	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 942	Dikväveoxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 948	Syre	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 949	Väte	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 965	Maltitoler	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 966	Laktitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja (endast som bärare)
E 967	Xylitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja (endast som bärare)
E 1200	Polydextros	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1404	Oxiderad stärkelse	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1410	Monostärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1412	Distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1420	Stärkelseacetat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1422	Acetylerat distärkelseadipat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1440	Hydroxipropylstärkelse	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1442	Hydroxipropyldistärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglykol)	500 g/kg	(**)	(**)	Ja, endast som bärare

(*) Inklusive enzymer som godkänts som livsmedelstillsatser.

(**) Maximihalt från alla källor i livsmedel 3 000 mg/kg (var för sig eller i kombination med E 1505, E 1517 och E 1518). I drycker, med undantag av gräddlikörer, ska maximihalten av E 1520 vara 1 000 mg/l från alla källor.

Anmärkning: Allmänna bestämmelser om villkoren för användning av livsmedelstillsatser i del 3

- De livsmedelstillsatser som finns upptagna i tabell 1 i del 6 i denna bilaga och som får användas generellt i livsmedel enligt den allmänna *quantum satis*-principen (se grupp I i del C.1 i bilaga II) har införts som livsmedelstillsatser i livsmedelsenzymer enligt den allmänna *quantum satis*-principen, såvida inget annat anges.
- För fosfater och silikater som används som tillsatser har maximihalter endast fastställts i livsmedelsenzymbereidningen och inte i det slutliga livsmedlet.
- För alla andra livsmedelstillsatser med ett numeriskt ADI-värde har maximihalter fastställts i livsmedelsenzymbereidningen och i det slutliga livsmedlet.
- Inga livsmedelstillsatser har godkänts i sin funktion som färgämne, sötningsmedel eller smakförstärkare.

DEL 4

Livsmedelstillsatser, inbegripet bärare, i livsmedelsaromer

Tillsatsens E-nummer	Tillsatsens namn	Kategorier av aromer till vilka tillsatsen får tillföras	Maximihalt
Tabell 1		Alla aromer	<i>quantum satis</i>
E 420	Sorbitoler	Alla aromer	<i>quantum satis</i> för annan användning än som sötningsmedel, ej som smakförstärkare
E 421	Mannitol		
E 953	Isomalt		
E 965	Maltitoler		
E 966	Laktitol		
E 967	Xylitol		
E 968	Erytritol		
E 200–203	Sorbinsyra – sorbater (tabell 2 i del 6)	Alla aromer	1 500 mg/kg (var för sig eller i kombination, uttryckt som fri syra) i aromer
E 210	Bensoesyra		
E 211	Natriumbensoat		
E 212	Kaliumbensoat		
E 213	Kalciumbensoat		
E 310	Propylgallat	Eteriska oljor	1 000 mg/kg (gallater, TBHQ och BHA, var för sig eller i kombination) i de eteriska oljorna
E 311	Oktylgallat		
E 312	Dodecylgallat	Andra aromer än eteriska oljor	100 mg/kg (*) (gallater, var för sig eller i kombination) 200 mg/kg (*) (TBHQ och BHA, var för sig eller i kombination) i aromer
E 319	Tertiär-butylhydrokinon (TBHQ)		
E 320	Butylhydroxianisol (BHA)		
E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater (tabell 6 i del 6)	Alla aromer	40 000 mg/kg (var för sig eller i kombination, uttryckt som P ₂ O ₅) i aromer
E 392	Extrakt av rosmarin	Alla aromer	1 000 mg/kg (uttryckt som summan av karnosol och karnosolsyra) i aromer
E 416	Karayagummi	Alla aromer	50 000 mg/kg i aromer
E 425	Konjak	Alla aromer	<i>quantum satis</i>
E 432–436	Polysorbater (tabell 4 i del 6)	Alla aromer, utom flytande rökaromer och aromer baserade på kryddoleoresiner (**)	10 000 mg/kg i aromer
		Livsmedel som innehåller flytande rökaromer och aromer som bygger på kryddoleoresiner	1 000 mg/kg i det slutliga livsmedlet
E 459	Beta-cyklodextrin	Inkapslade aromer i	
		— smaksatt te och smaksatta snabbdrycker i pulverform	500 mg/l i det slutliga livsmedlet
		— smaksatta snacks	1 000 mg/kg i konsumtionsfärdiga livsmedel eller livsmedel som rekonstituerats enligt tillverkarens anvisningar

Tillsatsens E-nummer	Tillsatsens namn	Kategorier av aromer till vilka tillsatsen får tillföras	Maximihalt
E 551	Kiseldioxid	Alla aromer	50 000 mg/kg i aromer
E 900	Dimetylpolysiloxan	Alla aromer	10 mg/kg i aromer
E 901	Bivax	Aromer i alkoholfria smaksatta drycker	200 mg/l i smaksatta drycker
E 1505	Trietylcitrat	Alla aromer	3 000 mg/kg från alla källor i konsumtionsfärdiga livsmedel eller livsmedel som rekonstituerats enligt tillverkarens anvisningar (var för sig eller i kombination). I drycker, med undantag av gräddlikörer, ska maximihalten av E 1520 vara 1 000 mg/l från alla källor.
E 1517	Glyceryldiacetat (diacetin)		
E 1518	Glyceryltriacetat (triacetin)		
E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglykol)		
E 1519	Bensylalkohol	Aromer för	
		— likörer, aromatiserade viner, aromatiserade vinbaserade drycker och aromatiserade drinkar baserade på vinprodukter	100 mg/l i det slutliga livsmedlet
		— konfektyrvaror, inklusive choklad, och finare bageriprodukter	250 mg/kg från alla källor i konsumtionsfärdiga livsmedel eller livsmedel som rekonstituerats enligt tillverkarens anvisningar

(*) I tabellen betyder användning av proportionalitetsregeln: när gallater, TBHQ och BHA används i kombination ska de individuella nivåerna reduceras proportionellt.
 (**) Kryddoleoresiner definieras som kryddextrakt från vilket extraktionslösningsmedlet har avdunstat och kvarlämnat en blandning av en flyktig olja och ett hartsaktigt material från kryddan.

DEL 5

Livsmedelstillsatser i näringsämnen

Avsnitt A

— Livsmedelstillsatser i näringsämnen utom näringsämnen som är avsedda för användning i de livsmedel för spädbarn och småbarn som förtecknas i del E punkt 13.1 i bilaga II:

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Livsmedelstillsatsens namn	Maximihalt	Näringsämnen till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras	Kan användas som bärare?
E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 260	Ättiksyra	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 261	Kaliumacetat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 262	Natriumacetater	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 263	Kalciumacetat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 290	Koldioxid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 304	Askorbinsyraestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Livsmedelstillsatsens namn	Maximihalt	Näringsämnen till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras	Kan användas som bärare?
E 306	Tokoferolrika extrakt	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 307	Alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 308	Gamma-tokoferol	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 332	Kaliumcitrat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 334	L(+)-Vinsyra	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 335	Natriumtartrat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 336	Kaliumtartrat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 337	Kaliumnatriumtartrat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater (tabell 6 i del 6)	40 000 mg/kg uttryckt som P ₂ O ₅ i näringsämnesberedningen	Alla näringsämnen	
E 350	Natriummalater	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 351	Kaliummalat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 352	Kalciummalater	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 354	Kalciumtartrat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 380	Triammoniumcitrat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 392	Extrakt av rosmarin	1 000 mg/kg i beredningen av betakaroten och lykopen, 5 mg/kg i slutprodukten, uttryckt som summan av karnosol och karnosolsyra	I beredningar av betakaroten och lykopen	
E 400–404	Alginsyra – alginater (tabell 7 i del 6)	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 406	Agar	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 407 a	Bearbetad Eucheumaalg	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 410	Fruktkärnmjöl	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 412	Guarkärnmjöl	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Livsmedelstillsatsens namn	Maximihalt	Näringsämnen till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras	Kan användas som bärare?
E 413	Dragant	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 415	Xantangummi	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 417	Taragummi	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 418	Gellangummi	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 420	Sorbitoler	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja, endast som bärare
E 421	Mannitol	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja, endast som bärare
E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 432–436	Polysorbater (tabell 4 i del 6)	<i>quantum satis</i> endast i beredningar av betakaroten, lutein, lykopen och vitamin E. I beredningar av vitamin A och D är maximihalten i det slutliga livsmedlet 2 mg/kg	I beredningar av betakaroten, lutein, lykopen och vitaminerna A, D och E	Ja
E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 459	Beta-cyklodextrin	100 000 mg/kg i beredningen, 1 000 mg/kg i det slutliga livsmedlet	Alla näringsämnen	Ja
E 460	Cellulosa	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 461	Metylcellulosa	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 462	Etylcellulosa	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 463	Hydroxietylcellulosa	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 464	Hydroxietylmetylcellulosa	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 465	Metyletylcellulosa	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 466	Karboximetylcellulosa Natriumkarboximetylcellulosa Cellulosagummi	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 469	Enzymatiskt hydrolyserad karboximetylcellulosa	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 470 a	Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 470 b	Magnesiumsalter av fettsyror	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 472 a	Mono- och diglyceriders ättiksyrastrar	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 472 b	Mono- och diglyceriders mjölksyrastrar	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Livsmedelstillsatsens namn	Maximihalt	Näringsämnen till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras	Kan användas som bärare?
E 472 d	Mono- och diglyceriders vinsyrastrar	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 472 e	Mono- och diglyceriders mono- och diacetylvinsyrastrar	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 472 f	Blandade ättik- och vinsyrastrar av mono- och diglycerider	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 473	Sackarosestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>	I beredningar av betakaroten, lutein, lykopen och vitamin E	Ja
		2 mg/kg i det slutliga livsmedlet	I beredningar av vitamin A och D	
E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>	I beredningar av betakaroten, lutein, lykopen och vitamin E	Ja
		2 mg/kg i det slutliga livsmedlet	I beredningar av vitamin A och D	
E 491–495	Sorbitaner (tabell 5 i del 6)	<i>quantum satis</i>	I beredningar av betakaroten, lutein, lykopen och vitamin E	Ja
		2 mg/kg i det slutliga livsmedlet	I beredningar av vitamin A och D	
E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 501	Kaliumkarbonater	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 503	Ammoniumkarbonater	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 504	Magnesiumkarbonater	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 507	Saltsyra	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 508	Kaliumklorid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 509	Kalciumklorid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 511	Magnesiumklorid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 513	Svavelsyra	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 514	Natriumsulfater	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 515	Kaliumsulfater	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 516	Kalciumsulfat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 524	Natriumhydroxid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 525	Kaliumhydroxid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 526	Kalciumhydroxid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 527	Ammoniumhydroxid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 528	Magnesiumhydroxid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 529	Kalciumoxid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Livsmedelstillsatsens namn	Maximihalt	Näringsämnen till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras	Kan användas som bärare?
E 530	Magnesiumoxid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 551 E 552	Kiseldioxid Kalciumsilikat	50 000 mg/kg i torrpulverberedningen (var för sig eller i kombination) 10 000 mg/kg i beredningen (endast E 551)	I torrpulverberedningar av alla näringsämnen Beredningar av kaliumklorid som används i saltersättningar	
E 554	Natriumaluminiumsilikat	15 000 mg/kg i beredningen	I fettlösliga vitaminberedningar	
E 570	Fettsyror	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen utom näringsämnen som innehåller omättade fettsyror	
E 574	Glukonsyra	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 575	Glukonsyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 576	Natriumglukonat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 577	Kaliumglukonat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 578	Kalciumglukonat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 640	Glycin och natriumglycinat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 900	Dimetylpolysiloxan	200 mg/kg i beredningen, 0,2 mg/l i det slutliga livsmedlet	I beredningar av betakaroten och lykopen	
E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja, endast som bärare
E 938	Argon	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 939	Helium	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 941	Kväve	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 942	Dikväveoxid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 948	Syre	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 949	Väte	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 953	Isomalt	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja, endast som bärare
E 965	Maltitoler	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja, endast som bärare
E 966	Laktitol	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja, endast som bärare
E 967	Xylitol	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja, endast som bärare
E 968	Erytritol	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja, endast som bärare
E 1103	Invertas	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 1200	Polydextros	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1404	Oxiderad stärkelse	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Livsmedelstillsatsens namn	Maximihalt	Näringsämnen till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras	Kan användas som bärare?
E 1410	Monostärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1412	Distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1420	Stärkelseacetat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1422	Acetylerat distärkelseadipat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1440	Hydroxipropylstärkelse	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1442	Hydroxipropyldistärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1452	Stärkelse-aluminium-oktenylsuccinat	35 000 mg/kg i det slutliga livsmedlet	I kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG endast om det används för att kapsla in vitaminberedningar	Ja
E 1518	Glyceryltriacetat (triacetin)	(*)	Alla näringsämnen	Ja, endast som bärare
E 1520 (*)	Propan-1,2-diol (propylenglykol)	1 000 mg/kg i det slutliga livsmedlet (som överföring)	Alla näringsämnen	Ja, endast som bärare

(*) Maximihalt för E 1518 och E 1520 från alla källor i livsmedel 3 000 mg/kg (var för sig eller i kombination med E 1505 och E 1517). I drycker, med undantag av gräddlikörer, ska maximihalten av E 1520 vara 1 000 mg/l från alla källor.

Del B

— Livsmedelstillsatser som tillförts till näringsämnen som är avsedda för användning i de livsmedel för spädbarn och småbarn som förtecknas i del E punkt 13.1 i bilaga II

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Livsmedelstillsatsens namn	Maximihalt	Näringsämnen till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras	Livsmedelskategori
E 301	Natriumaskorbat	Sammanlagd överföring 75 mg/l	Överdrag till näringsämnesberedningar som innehåller fleromättade fettsyror	Livsmedel för spädbarn och småbarn
E 304 (i)	Askorbylpalmitat	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Livsmedel för spädbarn och småbarn
E 306	Tokoferolrika extrakt	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Livsmedel för spädbarn och småbarn
E 307	Alfa-tokoferol			
E 308	Gamma-tokoferol			
E 309	Delta-tokoferol			

Livsmedels-tillsatsens E-nummer	Livsmedelstillsatsens namn	Maximihalt	Näringsämnen till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras	Livsmedelskategori
E 322	Lecitiner	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Livsmedel för spädbarn och småbarn
E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Livsmedel för spädbarn och småbarn
E 331	Natriumcitrater	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1 i bilaga II inte överskrids och att där angivna villkor för användning följs	Alla näringsämnen	Livsmedel för spädbarn och småbarn
E 332	Kaliumcitrater	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1 i bilaga II inte överskrids och att där angivna villkor för användning följs	Alla näringsämnen	Livsmedel för spädbarn och småbarn
E 333	Kalciumcitrater	Sammanlagd överföring 0,1 mg/kg uttryckt som kalcium och inom den för livsmedelskategorin gällande gränsen för kalciumhalten och för förhållandet kalcium–fosfor	Alla näringsämnen	Livsmedel för spädbarn och småbarn
E 341 (iii)	Trikalciumfosfat	Den maximihalt på 1 000 mg/kg uttryckt som P ₂ O ₅ från alla användningar i det slutliga livsmedlet som anges i del E punkt 13.1.3 i bilaga II bör inte överskridas (gäller endast för E 341 (iii) med en fastställd maximihalt för aluminium)	Alla näringsämnen	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn enligt definitionen i direktiv 2006/125/EG
E 401	Natriumalginat	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1.3 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn enligt definitionen i direktiv 2006/125/EG
E 402	Kaliumalginat	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn enligt definitionen i direktiv 2006/125/EG
E 404	Kalciumalginat	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1.3 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn enligt definitionen i direktiv 2006/125/EG
E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	150 000 mg/kg i näringsämnesberedningen och 10 mg/kg överföring i slutprodukten	Alla näringsämnen	Livsmedel för spädbarn och småbarn
E 415	Xantangummi	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1.3 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn enligt definitionen i direktiv 2006/125/EG

Livsmedels- tillsatsens E-nummer	Livsmedelstillsatsens namn	Maximihalt	Näringsämnen till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras	Livsmedelskategori
E 421	Mannitol	1 000 gånger mer än vitamin B12, 3 mg/kg sammanlagd överföring	Som bärare för vitamin B12	Livsmedel för spädbarn och småbarn
E 440	Pektiner	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Tillskottsnäring och beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn enligt definitionen i direktiv 2006/125/EG
E 466	Karboximetylcellulosa, natriumkarboximetylcellulosa, cellulosagummi	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Dietlivsmedel för speciella medicinska ändamål för spädbarn och småbarn enligt definitionen i direktiv 1999/21/EG
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1 i bilaga II inte överskrids och att där angivna villkor för användning följs	Alla näringsämnen	Livsmedel för spädbarn och småbarn
E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Modersmjölkersättning och tillskottsnäring för friska spädbarn och småbarn
E 551	Kiseldioxid	10 000 mg/kg i näringsämnesberedningar	Torrpulverberedningar av näringsämnen	Livsmedel för spädbarn och småbarn
E 1420	Stärkelseacetat	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1.3 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn enligt definitionen i direktiv 2006/125/EG
E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse	Överföring 100 mg/kg	Vitaminberedningar	Livsmedel för spädbarn och småbarn
		Överföring 1 000 mg/kg	Beredningar av fleromättade fettsyror	
E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1.3 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn enligt definitionen i direktiv 2006/125/EG

Anmärkning: Allmänna bestämmelser om villkoren för användning av livsmedelstillsatser i del 5

- (1) De livsmedelstillsatser som finns upptagna i tabell 1 i del 6 i denna bilaga och som får användas generellt i livsmedel enligt den allmänna *quantum satis*-principen (se grupp I i del C.1 i bilaga II) har införts som livsmedelstillsatser i näringsämnen enligt den allmänna *quantum satis*-principen, såvida inget annat anges.
- (2) För fosfater och silikater som används som tillsatser har maximihalter endast fastställts i näringsämnesberedningen och inte i det slutliga livsmedlet.
- (3) För alla andra livsmedelstillsatser med ett numeriskt ADI-värde har maximihalter fastställts i näringsämnesberedningen och i det slutliga livsmedlet.
- (4) Inga livsmedelstillsatser har godkänts i sin funktion som färgämne, sötningsmedel eller smakförstärkare.

DEL 6

Definition av grupper av livsmedelstillsatser för delarna 1–5

Tabell 1

E-nummer	Namn
E 170	Kalciumkarbonat
E 260	Ättiksyra
E 261	Kaliumacetat
E 262	Natriumacetater
E 263	Kalciumacetat
E 270	Mjölksyra
E 290	Koldioxid
E 296	Äppelsyra
E 300	Askorbinsyra
E 301	Natriumaskorbat
E 302	Kalciumaskorbat
E 304	Askorbinsyrastrar av fettsyror
E 306	Tokoferolrika extrakt
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gamma-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol
E 322	Lecitiner
E 325	Natriumlaktat
E 326	Kaliumlaktat
E 327	Kalciumlaktat
E 330	Citronsyra
E 331	Natriumcitrater
E 332	Kaliumcitrater
E 333	Kalciumcitrater
E 334	L(+)-Vinsyra
E 335	Natriumtartrater
E 336	Kaliumtartrater
E 337	Kaliumnatriumtartrat
E 350	Natriummalater
E 351	Kaliummalat

E-nummer	Namn
E 352	Kalciummalater
E 354	Kalciumtartrat
E 380	Triammoniumcitrat
E 400	Alginsyra
E 401	Natriumalginat
E 402	Kaliumalginat
E 403	Ammoniumalginat
E 404	Kalciumalginat
E 406	Agar
E 407	Karragenan
E 407 a	Bearbetad Eucheumaalg
E 410	Fruktkärnmjöl
E 412	Guarkärnmjöl
E 413	Dragant
E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)
E 415	Xantangummi
E 417	Taragummi
E 418	Gellangummi
E 422	Glycerol
E 440	Pektiner
E 460	Cellulosa
E 461	Metylcellulosa
E 462	Etylcellulosa
E 463	Hydroxipropylcellulosa
E 464	Hydroxipropylmetylcellulosa
E 465	Metyletylcellulosa
E 466	Karboximetylcellulosa, natriumkarboximetylcellulosa, cellulosagummi
E 469	Enzymatiskt hydrolyserad karboximetylcellulosa, enzymatiskt hydrolyserat cellulosagummi
E 470 a	Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror
E 470 b	Magnesiumsalter av fettsyror
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror
E 472 a	Mono- och diglyceriders ättiksyraestrar
E 472 b	Mono- och diglyceriders mjölksyraestrar
E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyraestrar

E-nummer	Namn
E 472 d	Mono- och diglyceriders vinsyrastrar
E 472 e	Mono- och diglyceriders mono- och diacetylvinsyrastrar
E 472 f	Blandade ättik- och vinsyrastrar av mono- och diglycerider
E 500	Natriumkarbonater
E 501	Kaliumkarbonater
E 503	Ammoniumkarbonater
E 504	Magnesiumkarbonater
E 507	Saltsyra
E 508	Kaliumklorid
E 509	Kalciumklorid
E 511	Magnesiumklorid
E 513	Svavelsyra
E 514	Natriumsulfater
E 515	Kaliumsulfater
E 516	Kalciumsulfat
E 524	Natriumhydroxid
E 525	Kaliumhydroxid
E 526	Kalciumhydroxid
E 527	Ammoniumhydroxid
E 528	Magnesiumhydroxid
E 529	Kalciumoxid
E 530	Magnesiumoxid
E 570	Fettsyror
E 574	Glukonsyra
E 575	Glukonsyrans deltalakton
E 576	Natriumglukonat
E 577	Kaliumglukonat
E 578	Kalciumglukonat
E 640	Glycin och natriumglycinat
E 938	Argon
E 939	Helium
E 941	Kväve
E 942	Dikväveoxid
E 948	Syre

E-nummer	Namn
E 949	Väte
E 1103	Invertas
E 1200	Polydextros
E 1404	Oxiderad stärkelse
E 1410	Monostärkelsefosfat
E 1412	Distärkelsefosfat
E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat
E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat
E 1420	Stärkelseacetat
E 1422	Acetylerat distärkelseadipat
E 1440	Hydroxipropylstärkelse
E 1442	Hydroxipropyldistärkelsefosfat
E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse
E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse

Tabell 2

Sorbinsyra – sorbater

E-nummer	Namn
E 200	Sorbinsyra
E 202	Kaliumsorbat
E 203	Kalciumsorbat

Tabell 3

Svaveldioxid – sulfiter

E-nummer	Namn
E 220	Svaveldioxid
E 221	Natriumsulfit
E 222	Natriumvätesulfit
E 223	Natriumdisulfit
E 224	Kaliumdisulfit
E 226	Kalciumsulfit
E 227	Kalciumvätesulfit
E 228	Kaliumvätesulfit

Tabell 4

Polysorbater

E-nummer	Namn
E 432	Polyoxietylenorbitanmonolaurat (Polysorbat 20)
E 433	Polyoxietylenorbitanmonooleat (Polysorbat 80)
E 434	Polyoxietylenorbitanmonopalmitat (Polysorbat 40)
E 435	Polyoxietylenorbitanmonostearat (Polysorbat 60)
E 436	Polyoxietylenorbitantristearat (Polysorbat 65)

Tabell 5

Sorbitaner

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

Tabell 6

Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater

E-nummer	Namn
E 338	Fosforsyra
E 339	Natriumfosfater
E 340	Kaliumfosfater
E 341	Kalciumfosfater
E 343	Magnesiumfosfater
E 450	Difosfater
E 451	Trifosfater
E 452	Polyfosfater

Tabell 7

Alginsyra – alginater

E-nummer	Namn
E 400	Alginsyra
E 401	Natriumalginat
E 402	Kaliumalginat
E 403	Ammoniumalginat"

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1131/2011

av den 11 november 2011

om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 vad gäller steviolglykosider

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 av den 16 december 2008 om livsmedels-tillsatser⁽¹⁾, särskilt artiklarna 10 och 30.5, och

av följande skäl:

- (1) I förordning (EG) nr 1333/2008 fastställs en unionsför-teckning över livsmedelstillsatser som godkänts för an-vändning i livsmedel och villkoren för användningen.
- (2) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) har bedömt säkerheten hos steviolgly-kosider, som utvinns ur bladen från växten *Stevia rebaudiana* Bertoni, som sötningsmedel och avgav ett yttrande den 10 mars 2010⁽²⁾. Myndigheten fastställde ett accep-tabelt dagligt intag (ADI) för steviolglykosider, uttryckt som stevioletkvivalenter, på 4 mg/kg kroppsvikt/dag. För-siktiga skattningar av exponeringen för steviolglykosider både hos vuxna och hos barn tyder på att det är sannol-ikt att det acceptabla dagliga intaget skulle överskridas vid de föreslagna maximihalterna.
- (3) Med beaktande av myndighetens slutsats lämnade de sö-kande i september 2010 in ändrade användningsområ-den och myndigheten uppmanades att ta dessa använd-ningsområden i betraktande. Ett uttalande om en ny ex-poneringsbedömning offentliggjordes i januari 2011⁽³⁾. Trots att användningsområdena hade ändrats var slutsat-sen i stort sett densamma, nämligen att det acceptabla dagliga intaget både hos vuxna och hos barn kan över-skridas för storkonsumenterna. Den viktigaste källan till den förväntade totala exponeringen för steviolglykosider är alkoholfria smaksatta drycker (läskedrycker).

- (4) Med tanke på behovet av att nya energireducerade pro-dukter släpps ut på marknaden bör användning av ste-violglykosider som sötningsmedel tillåtas vid lämpliga maximihalter. Med hänsyn till att läskedrycker potentiellt utgör en betydande källa till intaget av steviolglykosider bör det för smaksatta drycker fastställas en halt som är reducerad i jämförelse med de tidigare föreslagna halter som myndigheten tagit i betraktande.
- (5) Kommissionen kommer att från producenter och använ-dare av steviolglykosider begära information om den fak-tiska användningen av livsmedelstillsatsen efter dess god-kännande. Kommissionen kommer att göra denna infor-mation tillgänglig för medlemsstaterna. Vid behov kom-mer kommissionen att anmoda myndigheten att utföra en ny mer ingående exponeringsbedömning och då ta hänsyn till den faktiska användningen av steviolglykosi-der i de olika livsmedelsunderkategorierna och konsum-tionen av normala jämfört med energireducerade livs-medel.
- (6) I sitt yttrande uttryckte myndigheten ADI-värdet för ste-violglykosider som stevioletkvivalenter. Exponeringen för steviolglykosider via födan var också uttryckt som stevio-lekvivalenter. De tillåtna maximihalterna bör därför också uttryckas som stevioletkvivalenter. Maximihalterna för ste-violglykosider är uttryckta som summan av alla namn-givna steviolglykosider som anges i specifikationerna och kan konverteras till stevioletkvivalenter med hjälp av om-räkningsfaktorerna i specifikationerna.
- (7) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är för-enliga med yttrandet från ständiga kommittén för livs-medelskedjan och djurhälsa, och varken Europaparlamen-tet eller rådet har motsatt sig dem.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Ändring av förordning (EG) nr 1333/2008

Bilaga II till förordning (EG) nr 1333/2008 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

⁽¹⁾ EUT L 354, 31.12.2008, s. 16.

⁽²⁾ "Scientific Opinion of the Panel on Food Additives and Nutrient Sources added to food on the safety of steviol glycosides for the proposed uses as a food additive." *The EFSA Journal* vol. 8(2010):4, artikelnr 1537.

⁽³⁾ "Revised exposure assessment for steviol glycosides for the proposed uses as a food additive." *The EFSA Journal* vol. 9(2011):1, artikelnr 1972.

*Artikel 2***Övergångsbestämmelse**

Genom undantag från artikel 2.1 i kommissionens förordning (EU) nr 1129/2011 av den 11 november 2011 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 vad gäller fastställande av en unionsförteckning över livsmedelstillsatser⁽¹⁾ ska de uppgifter i delarna B och E

i bilaga II till förordning (EG) nr 333/2008 som avser steviolglykosider (E 960) tillämpas från och med den dag då den här förordningen träder i kraft.

Artikel 3

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 11 november 2011.

På kommissionens vägnar

José Manuel BARROSO

Ordförande

⁽¹⁾ Se sidan 1 i detta nummer av EUT.

BILAGA

Bilaga II till förordning (EG) nr 1333/2008 ska ändras på följande sätt:

1. I del B2 ska följande post för E 960 införas efter posten för E 959:

"E 960	Steviolglykosider"
--------	--------------------

2. I del E ska följande uppgifter för E 960 införas i nummerordning i de livsmedelskategorier som avses:

DEL E: GODKÄNDA LIVSMEDELSTILLSATSER OCH VILLKOR FÖR ANVÄNDNINGEN AV DESSA I OLIKA LIVSMEDELSKATEGORIER

Kategori-nummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
01.4	Smaksatta, syrade mjölkprodukter, inklusive värmebehandlade produkter				
	E 960	Steviolglykosider	100	(60)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
		(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.			
03	Glassvaror				
	E 960	Steviolglykosider	200	(60)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
		(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.			
04.2.2	Frukt, bär och grönsaker inlagda i ättika, olja eller saltlake				
	E 960	Steviolglykosider	100	(60)	Endast sötsura frukt-, bär- och grönsakskonserver
		(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.			
04.2.4.1	Beredningar av frukt, bär och grönsaker utom kompott				
	E 960	Steviolglykosider	200	(60)	Endast energireducerade produkter
		(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.			
04.2.5.1	Extra sylt, extra marmelad och extra gelé enligt definitionerna i direktiv 2001/113/EG				
	E 960	Steviolglykosider	200	(60)	Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
		(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.			
04.2.5.2	Sylt, gelé, marmelad och sötad kastanjepuré enligt definitionerna i direktiv 2001/113/EG				
	E 960	Steviolglykosider	200	(60)	Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
		(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.			

Kategori-nummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
04.2.5.3	Andra liknande bredbara pålägg baserade på frukt, bär och grönsaker				
	E 960	Steviolglykosider	200	(60)	Endast bredbara smörgåspålägg baserade på torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.				
05.1	Kakao- och chokladvaror som omfattas av direktiv 2000/36/EG				
	E 960	Steviolglykosider	270	(60)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.				
05.2	Andra konfektyrvaror inklusive mikrosötsaker för frisk andedräkt				
	E 960	Steviolglykosider	270	(60)	Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 960	Steviolglykosider	330	(60)	Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, mjölk, torkade frukter och bär eller fett, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 960	Steviolglykosider	350	(60)	Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 960	Steviolglykosider	2 000	(60)	Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt utan tillfört socker
	E 960	Steviolglykosider	670	(60)	Endast starkt smaksatta halspastiller utan tillfört socker
	(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.				
05.3	Tuggummi				
	E 960	Steviolglykosider	3 300	(60)	Endast utan tillfört socker
	(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.				
05.4	Dekorationer, överdrag och fyllningar, utom frukt- och bärbaserade fyllningar som omfattas av kategori 4.2.4				
	E 960	Steviolglykosider	330	(60)	Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 960	Steviolglykosider	270	(60)	Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.				

Kategori-nummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
06.3	Frukostcerealier				
	E 960	Steviolglykosider	330	(60)	Endast frukostcerealier som innehåller över 15 % fibrer och minst 20 % kli, energireducerade eller utan tillfört socker
	(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.				
07.2	Finare bageriprodukter				
	E 960	Steviolglykosider	330	(60)	Endast ätbara oblater – ätbart pappersrån
	(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.				
09.2.	Bearbetad fisk och bearbetade fiskeriprodukter inklusive blöt- och kräftdjur				
	E 960	Steviolglykosider	200	(60)	Endast sötsura hel- och halvkonserv av fisk samt fisk, kräftdjur och blötdjur i marinad
	(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.				
11.4.1	Bordssötningsmedel i flytande form				
	E 960	Steviolglykosider	QS	(60)	
	(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.				
11.4.2	Bordssötningsmedel i pulverform				
	E 960	Steviolglykosider	QS	(60)	
	(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.				
11.4.3	Bordssötningsmedel i tablettform				
	E 960	Steviolglykosider	QS	(60)	
	(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.				
12.5	Soppor och buljonger				
	E 960	Steviolglykosider	40	(60)	Endast energireducerade soppor
	(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.				

Kategori-nummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
12.6	Såser				
	E 960	Steviolglykosider	120	(60)	Utom sojasås (fermenterad och icke-fermenterad)
	E 960	Steviolglykosider	175	(60)	Endast sojasås (fermenterad och icke-fermenterad)
		(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.			
13.2	Dietlivsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i direktiv 1999/21/EG (utom produkter som omfattas av kategori 13.1.5)				
	E 960	Steviolglykosider	330	(60)	
		(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.			
13.3	Dietprodukter för viktkontroll som är avsedda att ersätta hela det dagliga intaget av föda eller enstaka måltider (hela eller delar av den dagliga kosten)				
	E 960	Steviolglykosider	270	(60)	
		(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.			
14.1.3	Fruktnektar enligt definitionen i direktiv 2001/112/EG, grönsaksnektar och liknande produkter				
	E 960	Steviolglykosider	100	(60)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
		(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.			
14.1.4	Smaksatta drycker				
	E 960	Steviolglykosider	80	(60)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
		(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.			
14.2.1	Öl och maltdrycker				
	E 960	Steviolglykosider	70	(60)	Endast alkoholfritt öl eller med högst 1,2 volymprocent alkohol, "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (med en stamvörthalt under 6 %), med undantag av "Obergäriges Einfachbier", öl med en lägsta surhetsgrad av 30 milliekvivalenter uttryckt som NaOH, mörkt öl av typen "oud bruin"
		(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.			
14.2.8	Andra alkoholhaltiga drycker inklusive blandningar av alkoholhaltiga drycker med alkoholfria drycker och sprit med en alkoholhalt på mindre än 15 procent				
	E 960	Steviolglykosider	150	(60)	
		(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.			

Kategori-nummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
15.1	Snacks baserade på potatis, spannmål, mjöl eller stärkelse				
	E 960	Steviolglykosider	20	(60)	
		(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.			
15.2	Bearbetade nötter				
	E 960	Steviolglykosider	20	(60)	
		(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.			
16.	Desserten, utom produkter som omfattas av kategorierna 1, 3 och 4				
	E 960	Steviolglykosider	100	(60)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
		(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.			
17.1	Kosttillskott i fast form, inklusive kapslar, tabletter och liknande, dock inte i tuggbar form				
	E 960	Steviolglykosider	670	(60)	
		(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.			
17.2	Kosttillskott i flytande form				
	E 960	Steviolglykosider	200	(60)	
		(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.			
17.3	Kosttillskott i sirapslignande eller tuggbar form				
	E 960	Steviolglykosider	1 800	(60)	
		(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.			

PRENUMERATIONSPRISER 2011 (exkl. moms, inkl. frakt och porto)

<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, endast pappersversion	22 officiella EU-språk	1 100 euro per år
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, pappersversion + årsutgåva på dvd	22 officiella EU-språk	1 200 euro per år
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L-serien, endast pappersversion	22 officiella EU-språk	770 euro per år
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, månatlig (kumulativ) utgåva på dvd	22 officiella EU-språk	400 euro per år
Tillägg till <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> (S-serien), meddelanden och offentliga kontrakt, dvd, 1 nummer per vecka	flerspråkig: 23 officiella EU-språk	300 euro per år
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , C-serien – allmänna uttagningsprov	Antal språk beroende på uttagningsprov	50 euro per år

Europeiska unionens officiella tidning (EUT) ges ut på EU:s officiella språk, och det går att prenumerera på den i 22 olika språkversioner. Den består av två serier: L (lagstiftning) och C (meddelanden och upplysningar).

Varje språkversion kräver en separat prenumeration.

Enligt rådets förordning (EG) nr 920/2005 som offentliggjordes i EUT L 156 av den 18 juni 2005 är Europeiska unionens institutioner under en övergångsperiod inte skyldiga att avfatta och offentliggöra alla rättsakter på iriska. Den iriska utgåvan av EUT säljs därför separat.

En prenumeration på tillägget till EUT (S-serien: meddelanden och offentliga kontrakt) omfattar en flerspråkig dvd med alla de 23 officiella språkversionerna.

Prenumeranter på EUT kan på begäran få de olika bilagorna till tidningen. När en bilaga ges ut meddelas prenumeranterna detta genom ett "meddelande till läsarna" i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Försäljning och prenumeration

Prenumerationer på olika tidskrifter, såsom *Europeiska unionens officiella tidning*, kan beställas från någon av våra kommersiella distributörer. En lista över dessa finns på följande Internetadress:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_sv.htm

Via EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) har du kostnadsfritt direkt tillgång till Europeiska unionens lagstiftning. På webbplatsen kan du söka i *Europeiska unionens officiella tidning* samt i fördrag, lagstiftning, rättspraxis och förberedande rättsakter.

Mer information om Europeiska unionen finns på <http://europa.eu>



Europeiska unionens publikationsbyrå
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

SV