

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

1999

Utgiven i Helsingfors den 23 juli 1999

Nr 808—811

INNEHÅLL

Nr		Sidan
808	Förordning om ändring av förordningen angående verkställighet av religionsfrihetslagen.....	1817
809	Förordning om ändring av förordningen om ortodoxa kyrkosamfundet	1819
810	Förordning om rådet för naturtillgångarna	1821
811	Handels- och industriministeriets beslut om andra tillsatssämnen för livsmedel och alkoholdrycker än sötningsmedel och färgämnen	1823

Nr 808

Förordning

om ändring av förordningen angående verkställighet av religionsfrihetslagen

Given i Helsingfors den 16 juli 1999

På föredragning av kulturministern för handläggning av ärenden som hör till undervisningsministeriets verksamhetsområde

upphävs i förordningen den 29 december 1922 angående verkställighet av religionsfrihetslagen (334/1922) 14 §, sådan den lyder i förordning 915/1970, samt

ändras 1—4 §, dessa lagrum sådana de lyder, 1 § i förordningarna 659/1968, 614/1969 och 915/1970, 2 § i nämnda förordning 614/1969 samt 3 och 4 § i nämnda förordning 915/1970, som följer:

1 §

Den anmälan om utträde om vilken föreskrivs i 5 § 2 och 3 mom. religionsfrihetslagen (267/1922) skall göras till företrädaren för religionssamfundet i fråga eller till magistraten av den utträdande personligen, som skall bekräfta anmälan med sin namnteckning.

2 §

Efter att ha fått anmälan om utträde ur ett religionssamfund skall den magistrat inom vars verksamhetsområde personen i fråga har sin hemkommun eller folkbokföringskommun registrera uppgiften om utträdet i befolkningsdatasystemet samt sända uppgift om utträdet till religionssamfundet eller dess församling omedelbart efter det att utträdet enligt religionsfrihetslagen har blivit bindande för personen.

Om en anmälan om utträde har lämnats till en annan magistrat än den som avses i 1 mom., skall den magistrat som tagit emot anmälan omedelbart sända anmälan till den-

na magistrat. Den tidsfrist på en månad som avses i 5 § 3 mom. religionsfrihetslagen börjar löpa från den dag personalen lämnade anmälan till magistraten.

3 §

När en person inträder i ett religionssamfund skall han eller hon samtidigt avge en skriftlig försäkran om att han eller hon inte är medlem i något sådant religionssamfund som avses i religionsfrihetslagen.

4 §

Ett religionssamfund eller dess församling skall till det befolkningsdatasystem som avses i befolkningsdatalagen (507/1993) anmäla en persons inträde eller utträde omedelbart efter det att anmälan om inträde eller utträde till religionssamfundet eller dess församling enligt religionsfrihetslagen eller enligt föreskrifter med stöd av den har blivit bindande för personen. Anmälan skall innehålla personens fullständiga namn, födelsetid eller personbeteckning och dagen för inträde

1818

Nr 808

eller utträde. Anmälan till befolkningsdata-systemet kan göras skriftligt eller via data-kommunikation eller i annan maskinläsbar form.

Denna förordning träder i kraft den 1 oktober 1999.

Åtgärder som verkställigheten av förordningen förutsätter får vidtas innan förordningen träder i kraft.

Helsingfors den 16 juli 1999

Republikens President
MARTTI AHTISAARI

Kulturminister *Suvi Lindén*

Nr 809

Förordning**om ändring av förordningen om ortodoxa kyrkosamfundet**

Given i Helsingfors den 16 juli 1999

På föredragning av kulturministern för handläggning av ärenden som hör till undervisningsministeriets verksamhetsområde

upphävs i förordningen den 6 mars 1970 om ortodoxa kyrkosamfundet (179/1970), 29 och 31 §, av dessa 29 § sådan den lyder i förordningarna 672/1978, 141/1986, 373/1987 och 894/1987,

ändras 17 § 2 mom., 32 och 70 § samt 140 § 2 mom.,

av dessa lagrum 32 § sådan den lyder i förordningarna 207/1984 och 134/1998, 70 § sådan den lyder delvis ändrad i förordning 836/1988 och 140 § 2 mom. sådant det lyder i nämnda förordning 207/1984, samt

fogas till förordningen en ny 165 a § som följer:

17 §

I prövning av hinder mot äktenskap och i vigsel till äktenskap skall utöver vad därom bestäms i äktenskapslagen (234/1929) iakttas de föreskrifter som gäller i kyrkosamfundet.

32 §

Om kyrkoherden är jävig att utfärda intyg ur kyrkböckerna eller annan handling, skall han underteckna handlingen, varefter en ojävig person skall bestyrka att handlingen överensstämmer med det material på grundval av vilket den utfärdas.

En präst, diakon eller kantor som står i tjänsteförhållande till församlingen har också rätt att med kyrkoherdens samtycke utfärda intyg ur kyrkböckerna och ur de handlingar som hör till dem. Intygen kan utfärdas också av en annan av kyrkostyrelsen förordnad person, som är förtrogen med registeruppgifter.

70 §

Influtna avgifter för uppgifter som lämnats

ur kyrkböckerna och ur de handlingar som hör till dem tillfaller församlingen.

140 §

Vid visitationen företes för biskopen eller en av honom förordnad person församlingens kyrkböcker jämte tillhörande handlingar till granskning. Härvid företes för granskning även kyrkans och församlingens räkenskaper och för kyrkliga ändamål bestämda särskilda fonders räkenskaper samt protokollen från församlingsrådets och församlingsfullmäktiges sammanträden och från församlingsstämmorna.

165 a §

Om kyrkoherden och församlingen inte kan enas om skötseln av kansliarbetet, avgörs frågan av kyrkostyrelsen sedan bägge parter blivit hörda.

Denna förordning träder i kraft den 1 oktober 1999.

Åtgärder som verkställigheten av förord-

ningen förutsätter får vidtas innan förordningen träder i kraft.

En tjänsteinnehavare som enligt förordningen om ortodoxa kyrkosamfundet, sådan den lyder i förordning 836/1988, hade rätt till kansliinkomster eller till ett särskilt arvode för skötseln av kansliet erhåller alltjämt

dess inkomster och arvoden så länge han kvarstår i en anställning med naturaförmånsavlöning och utför uppgifter som hör till skötseln av kansliet. Arvodet till en sådan tjänsteinnehavare för skötseln av kansliet beviljar och dess belopp fastställer kyrkostyrelsen.

Helsingfors den 16 juli 1999

Republikens President
MARTTI AHTISAARI

Kulturminister *Suvi Lindén*

Nr 810

Förordning om rådet för naturtillgångarna

Given i Helsingfors den 16 juli 1999

På föredragning av jord- och skogsbruksministern stadgas:

1 §

För främjande av det varaktiga och mångsidiga bruket samt vården och skyddet av sådana naturtillgångar, som är förknippade med uppgifter hörande till jord- och skogsbruksministeriets förvaltningsområde, finns i anslutning till ministeriet ett råd för naturtillgångarna.

Rådet intar en rådgivande ställning.

2 §

Rådet består av en ordförande och en viceordförande samt minst 9 och högst 15 andra medlemmar, vilka envar har en personlig suppleant. De kallas av statsrådet, med beaktande av riksdagens styrkeförhållanden, för en mandattid i sänder, som inleds fyra månader efter ingången av riksdagens mandattid och avslutas fyra månader efter utgången av riksdagens mandattid.

3 §

Rådet för naturtillgångarna har till uppgift:

1) att med tanke på det allmänna intresset följa med förverkligandet av det varaktiga och mångsidiga bruket samt vården och skyddet av naturtillgångarna;

2) att taga initiativ och ge utlåtanden i samhällspolitiskt, ekonomiskt eller eljest betydelsefulla och vittsyftande lagstiftnings-, förvaltnings-, eller andra ärenden, som gäller bruket, vården eller skyddet av de i 1 § avsedda naturtillgångarna;

3) att främja beaktandet av natur- och miljövardsskpunkter vid bruket och vården av de i 1 § avsedda naturtillgångarna;

4) att taga initiativ till utvecklande av forskning, utbildning och information, som gäller de i 1 § avsedda naturtillgångarna;

5) att följa med den internationella utvecklingen i fråga om bruket, vården och skyddet av de i 1 § avsedda naturtillgångarna samt vid behov taga initiativ till åtgärder; samt

6) att handha övriga till rådets verksamhetsområde hörande uppgifter som jord- och skogsbruksministeriet bestämmer.

4 §

Rådet fattar beslut om sin arbetsordning.

5 §

För beredning av ärendena kan rådet tillätta erforderliga sektioner.

Sektion kan i arbetsordningen också ombestros att på rådets vägnar framställa förslag och ge utlåtanden samt att utföra andra av rådets uppgifter.

6 §

Rådet kan efter att ha fått tillstånd av ministeriet kalla personer som inte hör till rådet till medlemmar i sektionerna, dock inte till ordförande. Dessa sektionsmedlemmar har vid rådets möten samma ställning som rådets medlemmar.

I fråga om arvoden och ersättningar till sektionsmedlemmar gäller vad som föreskrivs om medlemmar av statliga kommittéer.

7 §

Rådet och dess sektion är beslutsföra då mötets ordförande och minst hälften av de övriga medlemmarna, i sektionerna inklusive sektionsmedlemmarna, är närvarande.

8 §

Rådet kan ha en av statsrådet förordnad tjänsteman vid jord- och skogsbruksministeriet som generalsekreterare. Som sekreterare i rådet och dess sektioner tjänstgör dessutom de tjänstemän vid ministeriet som har förordnats därtill samt de sekreterare i bisyssla som rådet har anställt.

9 §

I övrigt gäller om rådet vad om statens kommittéer är föreskrivet.

10 §

Närmare föreskrifter om tillämpningen av denna förordning utfärdas vid behov av jord- och skogsbruksministeriet.

11 §

Denna förordning träder i kraft den 1 augusti 1999.

Helsingfors den 16 juli 1999

Republikens President
MARTTI AHTISAARI

Genom denna förordning upphävs förordningen den 30 juni 1995 om rådet för miljön och naturtillgångarna (927/1995).

Åtgärder som verkställigheten av förordningen kräver får vidtas innan den träder i kraft.

Rådet för naturtillgångarna tillsätts första gången för den återstående delen av rådets mandattid.

Jord- och skogsbruksminister *Kalevi Hemilä*

Nr 811

Handels- och industriministeriets beslut**om andra tillsatssämnen för livsmedel och alkoholdrycker än sötningsmedel och färgämnen**

Utfärdat i Helsingfors den 9 juli 1999

Handels- och industriministeriet har med stöd av 48 § livsmedelslagen av den 17 mars 1995 (361/1995) och 6 och 11 §§ förordningen den 12 juni 1992 om tillsatssämnen för livsmedel (521/1992) beslutat:

1 §

Syftet med beslutet

Genom detta beslut genomförs Europaparlamentets och rådets direktiv 95/2/EG av den 20 februari 1995 om andra livsmedelstillsatser än färgämnen och sötningsmedel ⁽¹⁾.

2 §

Tillämpningsområde

De tillsatssämnen som nämns i detta beslut får användas i livsmedel och alkoholdrycker samt som bärare i andra tillsatssämnen på det sätt som närmare bestäms nedan. Om användning av färgämnen, sötningsmedel och mjölbehandlingsmedel bestäms separat. Beslutet tillämpas inte på andra enzymer än dem som nämns i bilagan.

Följande ämnen betraktas i detta beslut inte som tillsatssämnen för livsmedel:

a) ämnen som enligt gemenskapslagstiftningen (direktiv 98/83/EG) får användas vid behandling av dricksvatten,

b) pektinhaltiga preparat utvunna av torkade pressrester av äpple eller skal av citrusfrukter, eller en blandning av dessa, genom extrahering med syra följt av neutralisering

med natrium- och kaliumsalter (flytande pektin),

c) beståndsdelar i tuggummibaser,

d) vitt eller gult dextrin, rostad eller dextrinerad stärkelse, stärkelse som är modifierad genom behandling med syra eller alkali, blekt stärkelse, fysikaliskt modifierad stärkelse och stärkelse som behandlats med amylolytiska enzymer,

e) ammoniumklorid (salmiak),

f) blodplasma, ätbart gelatin, proteinhydrolysater och deras salter, mjölkprotein och gluten,

g) aminosyror och deras salter, dock med undantag av glutaminsyra, glycin, cystein och cystin samt deras salter, som inte har någon tillsatsfunktion,

h) kaseinater och kasein,

i) inulin samt

j) koksalt.

3 §

Tillåten användning av tillsatssämnen i livsmedel

För de användningsändamål som nämns i bilaga 1a är det i allmänhet tillåtet att använda tillsatssämnen enligt bilaga 1b med beaktande av de förbud och begränsningar som ingår i 4—8 §§ av detta beslut och i bilagorna 2—6.

⁽¹⁾ Europaparlamentets och rådets direktiv 95/2/EG; EGT nr L 61, 18.3.1995, s. 1, 96/85/EG; EGT nr L 86, 28.3.1997, s. 4, 98/72/EG; EGT nr L 295, 4.11.1998, s. 18.

Om det enligt detta beslut är tillåtet att använda ett visst tillsatsämne i något livsmedel, är det också tillåtet att använda tillsatsämnet ifråga även i ett motsvarande livsmedel som är avsett för specialanvändning enligt handels- och industriministeriets beslut om dietiska produkter (937/1995).

4 §

Tillsatser i barnmat

I barnmat som avses i handels- och industriministeriets beslut om barnmat (789/1997) och i de produkter som avses i handels- och industriministeriets beslut om modersmjölkersättning och tillskottsning (485/1997 ändr.) samt i barnmat som är avsedd för sjuka spädbarn och småbarn får tillsatser användas på det sätt som fastställs i bilaga 6.

5 §

Förbud mot användning av tillsatser i livsmedel

Det är förbjudet att använda tillsatser i följande livsmedel, om inte något annat bestäms någon annanstans:

1) oberedda och något beredda livsmedel; med vilka avses livsmedel som inte har undergått någon behandling som lett till någon betydande ändring av dess ursprungliga tillstånd; något beredda livsmedel kan t.ex. ha delats, transcherats, skurits ut, urbenats, hackats, flåtts, befriats från delar, skalats, malts, skurits, rensats, putsats, djupfrysats, frysts, kylts, krossats eller spritats och vara förpackade eller ej,

2) honung

3) icke-emulgerade oljor och fetter av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung,

4) smör, med undantag av smör som tillverkas av syrad grädde,

5) pastöriserad, steriliserad eller ultrapastöriserad mjölk och grädde, inklusive helmjölk, lättmjölk och skummjölk samt vanlig pastöriserad grädde,

6) icke smaksatta, syrade mjölkprodukter med levande mikroorganismer,

7) källvatten och naturligt mineralvatten som det definieras i gemenskapslagstiftningen

8) kaffe, med undantag av smaksatt snabbkaffe, och kaffeextrakt,

9) icke smaksatt te (teblad),

10) sockerarter som är definierade i gemenskapslagstiftningen

11) makaroni och pasta, med undantag av färsk pasta och glutenfri makaroni eller pasta som används som dietiska produkter och/eller för lågproteindiet, samt

12) naturlig, icke smaksatt kärnmjölk, med undantag av steriliserad kärnmjölk.

6 §

Bärare i tillsatser

Som bärare i tillsatser får användas utöver sedvanliga livsmedel och ämnen som nämns i 2 § 2 mom. dessutom de bärare som nämns i bilaga 5 på de villkor som fastställs i bilagan.

7 §

Tillsatsernas maximimängd

Den maximimängd som nämns i bilagan avser livsmedel som skall säljas, om inte annorlunda bestäms.

Uttrycket *quantum satis* som används i detta beslut betyder att någon maximimängd inte har fastställts. Tillsatsämnet får då användas enligt god tillverkningssed högst i den mängd som behövs för att önskad effekt skall uppnås. Konsumenten får inte vilseledas genom användning av ett tillsatsämne.

8 §

Tillsatser i sammansatta livsmedel

Utan hinder av vad som annars stadgas eller bestäms får ett livsmedel innehålla tillsatser i följande fall:

1) med undantag av de livsmedel som räknas upp i 5 §, i ett sammansatt livsmedel sådan mängd som tillåts i någon av dess beståndsdelar enligt detta beslut, eller

2) i ett livsmedel som är avsett endast för tillverkning av sammansatta livsmedel en sådan mängd att det sammansatta livsmedlet motsvarar bestämmelserna i detta beslut.

Vad som bestäms i 1 mom. gäller dock inte för barnmat som avses i 4 §.

9 §

Ikraftträdande

Detta beslut träder i kraft den 2 augusti 1999.

Genom detta beslut upphävs handels- och industriministeriets beslut av den 13 september 1996 om andra tillsatämnen för livsmedel och alkoholdrycker än sötningsmedel och färgämnen (691/1996, ändr.) med undantag av de bestämmelser som gäller användningen av aromer.

Helsingfors den 9 juli 1999

Minister *Kimmo Sasi*

10 §

Övergångsbestämmelse

Från och med den 4 november 2000 är det förbjudet att sälja eller använda livsmedel som inte motsvarar bestämmelserna i detta beslut. Dock får sådana livsmedel som överlåtit till handeln eller som har förpackningspåskrifter gjorda före den 4 november 2000 slutförsäljas, även om de inte motsvarar bestämmelserna i detta beslut, om de stämmer överens med de bestämmelser som gäller när detta beslut träder i kraft.

Överinspektör Liisa Rajakangas

TILLSATSÄMNE NAS GRUPPNAMN OCH DEFINITIONERNA PÅ DEM ENLIGT
ANVÄNDNINGSSÄNDAMÅL

(1) *Smakförstärkare* är ämnen som förstärker livsmedlets egen smak och/eller doft.

(2) *Emulgeringsmedel* är medel som i ett livsmedel möjliggör eller bibehåller en jämn blandning av två eller flera beståndsdelar som ej låter blanda sig såsom olja och vatten.

(3) *Antioxidationsmedel* är medel som förlänger ett livsmedels hållbarhet genom att de skyddar det mot förskämning förorsakad av oxidation såsom fetthärskning och färgförändringar.

(4) *Syror* är ämnen som ökar livsmedels surhet och/eller ger livsmedel en sur smak.

(5) *Surhetsreglerande medel* är medel som ändrar eller reglerar ett livsmedels surhet eller alkalitet.

(6) *Geléringsmedel* är medel som ger livsmedlet en geléaktig konsistens.

(7) *Mjölbehandlingsmedel* är medel som tillsätts i mjöl för att förbättra dess bakningsegenskaper.

(8) *Bärare* (inklusive lösningsmedel som används som bärare) ämnen som används för upplösning, spädning, dispergering eller som på något annat sätt ändrar den fysiska formen av en tillsats utan att ändra dess teknologiska funktion (och utan att själv ha någon teknologisk effekt) för att underlätta dess hantering, tillsättning eller användning.

(9) *Konsistensmedel* är medel som gör vävnaden hos en frukt eller grönsak fast och frasig eller bibehåller dess fasthet och frasighet eller som tillsammans med geléringsmedlet bildar eller förstärker gelékonsistensen.

(10) *Komplexbildare* är ämnen som bildar kemiska komplex med metalljoner.

(11) *Fuktighetsbevarande medel* är medel som förhindrar att livsmedlet torkar som en följd av att förvaringsluften har en låg fukthalt, eller förbättrar upplösningen av pulver i vattenlösningar.

(12) *Modifierade stärkelse* r är ämnen som framställs genom en eller flera kemiska behandlingar av ätlig stärkelse, som kan ha

undergått fysikalisk behandling eller enzymbehandling och som kan ha gjorts flytande med syra eller vara blekt.

(13) *Jäsningsämnen* är ämnen eller blandningar av ämnen ur vilka frigörs gas och som därmed ökar degens volym.

(14) *Klumpförebyggande medel* är medel som minskar livsmedlets enskilda delars benägenhet att fastna i varandra.

(15) *Förpackningsgaser* är andra gaser än luft som fylls i en behållare för livsmedel före, under eller efter att livsmedlet fyllts i den.

(16) *Ytbehandlingsmedel* (inklusive penslingsmedel) är medel som då de används på livsmedlets ytteryta ökar dess glans eller bildar en skyddande yta.

(17) *Drivgaser* är andra gaser än luft som driver ut ett livsmedel ur dess förvaringskärl.

(18) *Förtjockningsmedel* är medel som ökar livsmedlets stadga.

(19) *Stabiliseringsmedel* är ämnen som gör det möjligt att behålla konsistensen hos ett livsmedel. Stabiliseringsmedel inkluderar tillsatser som bibehåller en homogen blandning av två eller flera icke blandbara ämnen i ett livsmedel och ämnen som stabiliserar, bevarar eller förstärker ett livsmedels färg.

(20) *Smältsalter* är ämnen som genom att påverka ostens protein förhindrar att fett avskiljs då smältost tillverkas.

(21) *Konserveringsmedel* är medel som förlänger livsmedlens hållbarhet genom att skydda dem mot förskämning förorsakad av mikroorganismer.

(22) *Fyllnadsämnen* är ämnen som ökar livsmedlets massa utan att i betydande grad öka dess tillgängliga energiinnehåll.

(23) *Skumdämpningsmedel* är medel som förhindrar eller minskar skumbildningen.

(24) *Skumbildande medel* är medel som gör det möjligt att skapa en homogen blandning med en gas i ett flytande eller fast livsmedel.

TILLSATSÄMNEN,
som är generellt godkända för användning i livsmedel enligt *quantum satis*-principen,
om inte annat bestäms i 4—8 §§ eller i bilagorna 2—6

Tillsatsämne	Anmärkningar
E 170 Kalciumkarbonater (i) Kalciumkarbonat (ii) Kalciumvätekarbonat	
E 260 Ättiksyra	
E 261 Kaliumacetat	
E 262 Natriumacetater (i) Natriumacetat (ii) Natriumväteacetat (natriumdiacetat)	
E 263 Kalciumacetat	
E 270 Mjölksyra	
E 290 Koldioxid	Får användas också i de livsmedel som nämns i 4 och 5 §§ samt i bilaga 2
E 296 Äppelsyra	
E 300 Askorbinsyra	
E 301 Natriumaskorbat	
E 302 Kalciumaskorbat	
E 304 Askorbinsyraestrar av fettsyror (i) Askorbylpalmitat (ii) Askorbylstearat	
E 306 Tokoferolkoncentrat	
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	

Tillsatsämne	Anmärkningar
E 331 Natriumcitrat (i) Mononatriumcitrat (ii) Dinatriumcitrat (iii) Trinatriumcitrat	
E 332 Kaliumcitrat (i) Monokaliumcitrat (ii) Trikaliumcitrat	
E 333 Kalciumcitrat (i) Monokalciumcitrat (ii) Dikalciumcitrat (iii) Trikalciumcitrat	
E 334 L-Vinsyra	
E 335 Natriumtartrater (i) Mononatriumtartrat (ii) Dinatriumtartrat	
E 336 Kaliumtartrater (i) Monokaliumtartrat (ii) Dikaliumtartrat	
E 337 Natriumkaliumtartrat	
E 350 Natriummalater (i) Natriummalat (ii) Natriumvätemalat	
E 351 Kaliummalat	
E 352 Kalciummalater (i) Kalciummalat (ii) Kalciumvätemalat	
E 354 Kalcium-L-tartrat	
E 380 Triammoniumcitrat	
E 400 Alginsyra	
E 401 Natriumalginat	
E 402 Kaliumalginat	
E 403 Ammoniumalginat	
E 404 Kalciumalginat	
E 406 Agar	
E 407 Karragenan	Får standardiseras med socker, vilket skall anges som tillägg till tillsatsämnets nummerkod och namn
E 407a Bearbetad Eucheuma-alg	
E 410 Fruktkärnmjöl	Får inte användas vid framställning av torkade livsmedel, till vilka vatten tillsätts före intag
E 412 Guarkärnmjöl	Får inte användas vid framställning av torkade livsmedel, till vilka vatten tillsätts före intag

Tillsatsämne	Anmärkningar
E 413 Dragant	
E 414 Gummi arabicum	
E 415 Xantangummi	Får inte användas vid framställning av torkade livsmedel, till vilka vatten tillsätts före intag
E 417 Taragummi	Får inte användas vid framställning av torkade livsmedel, till vilka vatten tillsätts före intag
E 418 Gellangummi	
E 422 Glycerol	
E 440 Pektiner (i) Pektin (ii) Amiderat pektin	Får standardiseras med socker, vilket skall anges som tillägg till tillsatsämnets nummerkod och namn
E 460 Cellulosa (i) Mikrokristallinisk cellulosa (ii) Cellulosapulver	
E 461 Metylcellulosa	
E 463 Hydroxipropylcellulosa	
E 464 Hydroxipropylmetylcellulosa	
E 465 Metyletylcellulosa	
E 466 Karboximetylcellulosa Natriumkarboximetylcellulosa	
E 469 Enzymatiskt hydrolyserad krboximetylcellulosa	
E 470a Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror	
E 470b Magnesiumsalter av fettsyror	
E 471 Mono- och diglycerider av fettsyror	
E 472a Mono- och diglyceriders ättiksyraestrar	
E 472b Mono- och diglyceriders mjölksyraestrar	
E 472c Mono- och diglyceriders citronsyraestrar	
E 472d Mono- och diglyceriders vinsyraestrar	
E 472e Mono- och diglyceriders mono- och diacetylvinsyraestrar	
E 472f Blandade ättik- och vinsyraestrar av mono- och diglycerider	
E 500 Natriumkarbonater (i) Natriumkarbonat (ii) Natriumvätekarbonat (iii) Natriumsekvikarbonat	

Tillsatsämne		Anmärkingar
E 501	Kaliumkarbonater (i) Kaliumkarbonat (ii) Kaliumvätekarbonat	
E 503	Ammoniumkarbonater (i) Ammoniumkarbonat (ii) Ammoniumvätekarbonat	
E 504	Magnesiumkarbonater (i) Magnesiumkarbonat (ii) Magnesiumvätekarbonat	
E 507	Saltsyra	
E 508	Kaliumklorid	
E 509	Kalciumklorid	
E 511	Magnesiumklorid	
E 513	Svavelsyra	
E 514	Natriumsulfater (i) Natriumsulfat (ii) Natriumvätesulfat	
E 515	Kaliumsulfater (i) Kaliumsulfat (ii) Kaliumvätesulfat	
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 dess natriumsalt	
E 920	L-Cystein	Får användas endast till behandling av mjöl

Tillsatsämne		Anmärkingar
E 938	Argon	Får användas också i de livsmedel som nämns i 4 och 5 §§ samt i bilaga 2
E 939	Helium	Får användas också i de livsmedel som nämns i 4 och 5 §§ samt i bilaga 2
E 941	Kväve	Får användas också i de livsmedel som nämns i 4 och 5 §§ samt i bilaga 2
E 942	Dikväveoxid	Får användas också i de livsmedel som nämns i 4 och 5 §§ samt i bilaga 2
E 948	Syre	Får användas också i de livsmedel som nämns i 4 och 5 §§ samt i bilaga 2
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	

LIVSMEDEL,
i vilka endast följande tillsatssämnen enligt bilaga 1b får användas
med de begränsningar som nämns nedan

Livsmedel	Tillsatsämne	Maximimängd
Kakao- och chokladberedningar sådana som de definieras i gemenskapslagstiftningen, med undantag av kakao- och chokladberedningar som är energifattiga eller som inte innehåller tillsatt socker	E 170 Kalciumkarbonater	7 % av fettfri torrsubstans uttryckt som kaliumkarbonater
	E 500 Natriumkarbonater	
	E 501 Kaliumkarbonater	
	E 503 Ammoniumkarbonater	
	E 504 Magnesiumkarbonater	
	E 524 Natriumhydroxid	
	E 525 Kaliumhydroxid	
	E 526 Kalciumhydroxid	
	E 527 Ammoniumhydroxid	
	E 528 Magnesiumhydroxid	
	E 530 Magnesiumoxid	
	E 330 Citronsyra	0,5 %
	E 322 Lecitiner	<i>quantum satis</i>
	E 334 L-Vinsyra	0,5 %
	E 422 Glycerol	<i>quantum satis</i>
E 471 Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>	
E 414 Gummi arabicum	<i>quantum satis</i>	
E 440 Pektiner	(endast som ytbehandlingsmedel)	
Fruktjuicer och nektar	E 300 Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>
Ananasjuice	E 296 Äppelsyra	3 g/l
	E 440 Pektiner	3 g/l
Juice från passionsfrukt	E 440 Pektiner	3 g/l
Nektar	E 270 Mjölksyra	5 g/l
	E 330 Citronsyra	5 g/l
	E 440 Pektiner	3 g/l
Druvjuice	E 170 Kalciumkarbonater	<i>quantum satis</i>
	E 336 Kaliumtartrater	<i>quantum satis</i>
Fruktjuicer	E 330 Citronsyra	3 g/l

Livsmedel	Tillsätsämne	Maximimängd
Specialsylter och -geléer	E 270 Mjölksyra	<i>quantum satis</i>
	E 296 Äppelsyra	"
	E 300 Askorbinsyra	"
	E 327 Kalciumlaktat	"
	E 330 Citronsyra	"
	E 331 Natriumcitrat	"
	E 333 Kalciumcitrat	"
	E 334 L-Vinsyra	"
	E 335 Natriumtartrat	"
	E 350 Natriummalat	"
E 440 Pektiner	"	
E 471 Mono- och diglycerider av fettsyror	"	
Sylter, geléer och marmelader samt liknande av frukter framställda bredbara produkter inklusive energifattiga tillredningar	E 270 Mjölksyra	<i>quantum satis</i>
	E 296 Äppelsyra	"
	E 300 Askorbinsyra	"
	E 327 Kalciumlaktat	"
	E 330 Citronsyra	"
	E 331 Natriumcitrat	"
	E 333 Kalciumcitrat	"
	E 334 L-Vinsyra	"
	E 335 Natriumtartrat	"
	E 350 Natriummalat	"
	E 400 Alginsyra	10 g/kg,
	E 401 Natriumalginat	var för sig eller i
	E 402 Kaliumalginat	kombination
	E 403 Ammoniumalginat	
	E 404 Kalciumalginat	
	E 406 Agar	
	E 407 Karragenan	
	E 410 Fruktkärnmjöl	
	E 412 Guarkärnmjöl	
	E 415 Xantangummi	
E 418 Gellankummi		
	E 440 Pektiner	<i>quantum satis</i>
	E 471 Mono- och diglycerider av fettsyror	"
	E 509 Kalciumklorid	"
	E 524 Natriumhydroxid	"

Livsmedel	Tillsatsämne	Maximimängd
Mjölkkoncentrat och mjölkpulver sådana som de definieras i gemenskapslagstiftningen	E 300 Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>
	E 301 Natriumaskorbat	"
	E 304 Askorbinsyraestrar av fettsyror	"
	E 322 Lecitiner	"
	E 331 Natriumcitrater	"
	E 332 Kaliumcitrater	"
	E 407 Karragenan	"
	E 500 (ii) Natriumvätekarbonat	"
	E 501 (ii) Kaliumvätekarbonat	"
E 509 Kalciumklorid	"	
Vanlig pastöriserad grädde	E 401 Natriumalginat	<i>quantum satis</i>
	E 402 Kaliumalginat	"
	E 407 Karragenan	"
	E 466 Karboximetylcellulosa (CMC)	"
	Natriumkarboximetylcellulosa	"
E 471 Mono- ja diglycerider av fettsyror	"	
Frysta och djupfrysta oberedda eller något beredda frukter och grönsaker färdigförpackade, kylda, oberedda frykter och grönsaker som är färdiga att konsumeras samt färdig packad oberedd och skalad potatis Fruksallad Rå oberedd fisk, kräftdjur och blötdjur, inkl. frysta och djupfrysta beredningar	E 300 Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>
	E 301 Natriumaskorbat	"
	E 302 Kalciumaskorbat	"
	E 330 Citronsyra	"
	E 331 Natriumcitrater	"
	E 332 Kaliumcitrater	"
E 333 Kalciumcitrater	"	
Snabbris	E 471 Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>
	E 472a Mono- och diglyceriders ättiksyraestrar	"

Livsmedel	Tillsatsämne	Maximimängd
Icke-emulgerade oljor och fetter av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung (med undantag av jungfruolja och olivolja)	E 304 Askorbinsyrastrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>
	E 306 Tokoferolkoncentrat	"
	E 307 Alfa-tokoferol	"
	E 308 Gamma-tokoferol	"
	E 309 Delta-tokoferol	"
	E 322 Lecitiner	30 g/l
	E 330 Citronsyra	<i>quantum satis</i>
	E 331 Natriumcitrater	"
	E 332 Kaliumcitrater	"
	E 333 Kalciumcitrater	"
E 471 Mono- och diglycerider av fettsyror	10 g/l	
Icke-emulgerade oljor och fetter av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung (andra än jungfruolja och olivoljor) särskilt avsedda för matlagning och/eller stekning eller för tillredning av steksky	E 270 Mjölksyra	<i>quantum satis</i>
	E 300 Asrkobinsyra	"
	E 304 Askorbinsyrastrar av fettsyror	"
	E 306 Tokoferolkoncentrat	"
	E 307 Alfa-tokoferol	"
	E 308 Gamma-tokoferol	"
	E 309 Delta-tokoferol	"
	E 322 Lecitin	30 g/l
	E 330 Citronsyra	<i>quantum satis</i>
	E 331 Natriumcitrater	"
	E 332 Kaliumcitrater	"
E 333 Kalciumcitrater	"	
E 471 Mono- och diglyceridernas citronsyrastrar	10 g/l	
E 472c Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>	
Raffinerad olivolja, inkl. olja av olivpressrester	E 307 Alfa-tokoferol	200 mg/l
Mognad ost	E 170 Kalciumkarbonater	<i>quantum satis</i>
	E 504 Magnesiumkarbonater	"
	E 509 Kalciumklorid	"
	E 575 Glukonsyrans deltalakton	"
Skivad och riven lagrad ost	E 170 Kalciumkarbonater	<i>quantum satis</i>
	E 460 Cellulosor	"
	E 504 Magnesiumkarbonater	"
	E 509 Kalciumklorid	"
	E 575 Glukonsyrans deltalakton	"

Livsmedel	Tillsätsämne	Maximimängd
<i>Mozzarella</i> och vassleost	E 260 Ättiksyra	<i>quantum satis</i>
	E 270 Mjölksyra	"
	E 330 Citronsyra	"
	E 575 Glukonsyrans deltalakton	"
Smör som tillverkats av syrad grädde	E 500 Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>
Frukt- och grönsakskonserver	E 260 Ättiksyra	<i>quantum satis</i>
	E 261 Kaliumacetat	"
	E 262 Natriumacetat	"
	E 263 Kalciumacetat	"
	E 270 Mjölksyra	"
	E 296 Äppelsyra	"
	E 300 Ascorbinsyra	"
	E 301 Natriumaskorbat	"
	E 302 Kalciumaskorbat	"
	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 Natriumkaliumtartrat	"
E 509 Kalciumklorid	"	
E 575 Glukonsyrans deltalakton	"	
<i>Gehakt</i>	E 300 Ascorbinsyra	<i>quantum satis</i>
	E 330 Citronsyra	"
	E 301 Natriumaskorbat	"
	E 302 Kalciumaskorbat	"
	E 331 Natriumcitrater	"
	E 332 Kaliumcitrater	"
	E 333 Kalciumcitrater	"

Livsmedel	Tillsätsämne	Maximimängd
Färdigförpackade beredningar av rått malet kött	E 300 Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>
	E 301 Natriumaskorbat	"
	E 302 Kalciumaskorbat	"
	E 330 Citronsyra	"
	E 331 Natriumcitrater	"
	E 332 Kaliumcitrater	"
	E 333 Kalciumcitrater	"
Bröd som tillverkats endast av följande ingredienser: vetemjöl, vatten, jäst eller surdeg, salt	E 260 Ättiksyra	<i>quantum satis</i>
	E 261 Kaliumacetat	"
	E 262 Natriumacetat	"
	E 263 Kalciumacetat	"
	E 270 Mjölksyra	"
	E 300 Askorbinsyra	"
	E 301 Natriumaskorbat	"
	E 302 Kalciumaskorbat	"
	E 304 Askorbinsyraestrar av fettsyror	"
	E 322 Lecitiner	"
	E 325 Natriumlaktat	"
	E 326 Kaliumlaktat	"
	E 327 Kalciumlaktat	"
	E 471 Mono- och diglycerider av fettsyror	"
	E 472a Mono- och diglyceriders ättiksyraestrar	"
	E 472d Mono- och diglyceriders vinsyraestrar	"
	E 472e Mono- och diglyceriders diacetylvinsyraestrar	"
E 472f Blandade ättik- och vinsyraestrar av mono- och diglycerider	"	

Livsmedel	Tillsatsämne	Maximimängd
Öl	E 270 Mjölksyra	<i>quantum satis</i>
	E 300 Askorbinsyra	"
	E 301 Natriumaskorbat	"
	E 330 Citronsyra	"
	E 414 Gummi arabicum	"
<i>Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras</i>	E 300 Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>
	E 301 Natriumaskorbat	"

KONSERVERINGSMEDEL OCH ANTIOXIDATIONSMEDEL SOM ÄR TILLÅTNA
UNDER VISSA BETINGELSER

DEL A

Sorbater, bensoater och parahydroxibensoater

Tillsatsämne		Gemensam förkortning
E 200	Sorbinsyra	Sa
E 202	Kaliumsorbat	
E 203	Kalciumsorbat	
E 210	Bensoesyra	Ba ⁽¹⁾
E 211	Natriumbensoat	
E 212	Kaliumbensoat	
E 213	Kalciumbensoat	
E 214	p-Hydroxibensoesyraetyler	PHB
E 215	p-Hydroxibensoesyraetylerens natriumsalt	
E 216	p-Hydroxibensoesyrapropylester	
E 217	p-Hydroxibensoesyrapropylesterens natriumsalt	
E 218	p-Hydroxibensoesyrametyler	
E 219	p-Hydroxibensoesyrametylerens natriumsalt	

⁽¹⁾ Bensoesyra kan finnas i vissa fermenterade produkter som resultat av fermenteringsprocessen enligt god tillverkningssed.

Anmärkingar

- Mängderna för alla ovan nämnda tillsatser är uttryckta som fri syra.
- Förkortningarna i tabellen skall tolkas på följande sätt:
Sa + Ba: Sorbinsyra (E 200), sorbater (E 202, E 203), bensoesyra (E 210) och bensoater (E 211, E 212, E 213) var för sig eller i kombination.
Sa + PHB: Sorbinsyra, sorbater och parahydroxibensoater (E 214—E 219) var för sig eller i kombination.
Sa + Ba + PHB: Sorbinsyra, sorbater, bensoesyra, bensoater och parahydroxibensoater var för sig eller i kombination.
- De angivna maximimängderna gäller för konsumtionsfärdiga livsmedel som är beredda enligt tillverkarens instruktioner.

Livsmedel	Maximimängd (mg/kg eller mg/l beroende på livsmedlet)					
	Sa	Ba	PHB	Sa + Ba	Sa + PHB	Sa + Ba + PHB
Smaksatta vinbaserade drycker inkl. beredningar som omfattas av förordning (EEG) nr 1601/91	200					
Smaksatta alkoholfria drycker med undantag av mjölkdrycker	300	150		250 Sa + 150 Ba		
Flytande tekonsentrat och flytande frukt- och örttekoncentrat				600		
Ojäst druvsaft för religiöst bruk				2 000		
Vin som avses i förordning (EEG) nr 822/87 ² ; alkoholfritt vin; fruktvin (inklusive alkoholfritt); <i>Made wine</i> ; cider och päroncider (inklusive alkoholfri)	200					
Sötad saft <i>Söd ... saft</i> eller <i>Södet ... saft</i>	500	200				
Alkoholfritt öl i fat		200				
Mjöd	200					
Alkoholdrycker med en alkoholhalt understigande 15 volymprocent	200	200		400		
Fyllning till ravioli och liknande produkter	1 000					
Sylter, geléer och marmelader med låg sockerhalt och liknande tillred- ningar som är energifattiga eller inte innehåller tillsatt socker och andra fruktbaserade bredbara pro- dukter <i>Mermeladas</i>		500		1 000		
<i>Marmelada</i>				1 500		
Frukt och grönsaker som är kande- rade, kristalliserade eller glaserade				1 000		

² EGT nr L 84, 27.3.1987, s. 1.

Livsmedel	Maximimängd (mg/kg eller mg/l beroende på livsmedlet)					
	Sa	Ba	PHB	Sa + Ba	Sa + PHB	Sa + Ba + PHB
Torkad frukt	1 000					
<i>Frugtgröd</i> och <i>Rote Grütze</i>	1 000	500				
Frukt- och grönsaksberedningar, inklusive fruktbaserade såser med undantag av puré, mousse, kompott, sallad och liknande beredningar på burk	1 000					
Grönsaker i ättika, saltlake eller olja (med undantag av oliver)				2 000		
Kokt rödbeta		2 000				
Potatisdeg och förstekta potatisskivor	2 000					
<i>Gnocchi</i>	1 000					
<i>Polenta</i>	200					
Oliver ja olivbaserade beredningar	1 000	500		1 000		
Gelé för köttprodukter (kokt, laksaltad eller torkad), paté					1 000	
Ytbehandling av torkade köttprodukter						<i>quantum satis</i>
Kollagenbaserat korvskinn med en vattenaktivitet högre än 0,6	<i>quantum satis</i>					
Halvkonserver av fisk, inklusive beredningar av fiskrom				2 000		
Saltad, torkad fisk				200		
Kokta räkor				2 000		
<i>Crangon crangon</i> och <i>Crangon vulgaris</i> , kokta				6 000		
Färdigpackad ost i skivor	1 000					
Omognad ost	1 000					
Smältost	2 000					
Ost i lag och ost tillsammans med andra livsmedel	1 000					

Livsmedel	Maximimängd (mg/kg eller mg/l beroende på livsmedlet)					
	Sa	Ba	PHB	Sa + Ba	Sa + PHB	Sa + Ba + PHB
<i>Ostkaka</i>	2 000					
<i>Pasha</i>	1 000					
Ost och ostliknande produkter (endast ytbehandling)	<i>quantum satis</i>					
Icke-värmebehandlade efterrätter baserade på mjölk				300		
Koagulerad mjölk	1 000					
Flytande äggmassa (äggvita, äggula eller hela ägg)				5 000		
Torkade, koncentrerade, djupfrysta och frysta äggberedningar	1 000					
Färdigpackat, skivat bröd och rågbröd	2 000					
Förpackade och delvis gräddade bakverk avsedda för detaljförsälj- ning	2 000					
Konditoriprodukter med en vat- tenaktivitet på över 0,65	2 000					
Salta bitar (snacks) baserade på spannmål eller potatis och dragerade nötter					1 000 (max. 300 PHB)	
Paneringsdeg	2 000					
Sötsaker (med undantag av chok- lad)						1 500 (max. 300 PHB)
Tuggummi				1 500		
Efterrättssåser, s.k. toppings, såsom sirap till pannkakor, smaksatt sirap till milkshake och glass samt liknande produkter	1 000					
Fettemulsioner (med undantag av smör) med fetthalt på eller över 60 %	1 000					

Livsmedel	Maximimängd (mg/kg eller mg/l beroende på livsmedlet)					
	Sa	Ba	PHB	Sa + Ba	Sa + PHB	Sa + Ba + PHB
Fettemulsioner med fetthalt under 60 %	2 000					
Emulgerade såser med fetthalt på eller över 60 %	1 000	500		1 000		
Emulgerade såser med fetthalt under 60 %	2 000	1 000		2 000		
Icke-emulgerade såser				1 000		
Tillredda sallader				1 500		
Senap				1 000		
Kryddsåser och aromatiska såser				1 000		
Flytande soppor och buljong (dock med undantag av helkonserver)				500		
Sky	1 000	500				
Flytande kosttillskott						2 000
Dietiska produkter för medicinska ändamål (HIMb 937/1995), med undantag av barnmat för spädbarn och småbarn (HIMb 485/1997 och 789/1997), samt bantningspreparat avsedda att ersätta kosten under en hel dag eller en enskild måltid				1 500		
Proteinbaserade kött-, fisk-, krätdjurs- och bläckfisk- och ostliknande produkter	2 000					
<i>Dulce de membrillo</i>		1 000				
<i>Semmelknödelteig</i>	2 000					

DEL B

Svaveldioxid och sulfiter

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

Anmärkningar

1. Maximimängderna är uttryckta som svaveldioxid (SO₂) mg/kg eller mg/l, som innehåller den samlade mängden från alla källor.
2. Svaveldioxidmängd som uppgår till max. 10 mg/kg eller 10 mg/l beaktas inte.

Livsmedel	Maximimängd uttryckt som svaveldioxid (SO ₂), mg/kg eller mg/l beroende på livsmedlet
<i>Burger meat</i> , med ett grönsaks- och spannmålsinnehåll på minst 4 %	450
<i>Breakfast sausages</i>	450
<i>Longaniza fresca</i> och <i>Butifarra fresca</i>	450
Torkad, saltad fisk av torskfamiljen (<i>Gadidae</i>)	200

Livsmedel	Maximimängd uttryckt som svaveldioxid (SO ₂), mg/kg eller mg/l beroende på livsmedlet
Kräftdjur och bläckfisk — färska, frysta och djupfrysta Kräftdjur (<i>Penaeidae soleniceridae</i> samt <i>Aristeidae</i>): — högst 80 st/kg — 80—120 st/kg — över 120 st/kg — kokta	I den del som skall ätas: 150 150 200 300 50
Torra kex	50
Stärkelse (med undantag av stärkelse för barnmat, tillskottsning samt för modersmjölksersättning)	50
Sagogryn	30
Pärlgryn	30
Potatisflingor och potatismospulver	400
Salta bitar (snacks) som baseras på spannmål och potatis	50
Skalad potatis	50
Tillredd potatis (inklusive fryst och djupfryst potatis)	100
Potatisdeg	100
Torkade, vita grönsaker	400
Tillredda vita grönsaker (inklusive frysta och djupfrysta vita grönsaker)	50
Torkad ingefära	150
Torkade tomater	200
Pepparrotspulp	800
Lök-, vitlöks- och schalottenlökpulp	300
Grönsaker och frukt i ättika, olja eller saltlake (med undantag av oliver och gul paprika i saltlake)	100
Gul paprika i saltlake	500
Tillredd svamp (inklusive fryst svamp)	50
Torkad svamp	100

Livsmedel	Maximimängd uttryckt som svaveldioxid (SO ₂), mg/kg eller mg/l beroende på livsmedlet
Torkad frukt — aprikoser, persikor, druvor, plommon och fikon — bananer — äpplen och päron — övriga (inklusive nötter med skal)	2 000 1 000 600 500
Torkad kokosnöt	50
Marinerade nötter	50
Vacumförpackad sockermajs	100
Frukt, grönsaker, angelica och citrusskal som är kanderade, kristalliserade eller glaserade	100
Sylt, gelé och marmelad (med undantag av specialsylt och -gelé) samt andra liknande fruktbaseade bredbara produkter inklusive energifattiga tillredningar	50
Sylt, gelé och marmelad tillverkad av sulfitbehandlad frukt	100
Pajfyllningar baserade på frukt	100
Kryddsåser som baseras på citronsaft	200
Koncentrerad druvjuice för hemtillverkning av vin	2 000
Destillerade alkoholhaltiga drycker innehållande hela päron	50
<i>Mostarda di frutta</i>	100
Gelébildande fruktextrakt, flytande pektin för försäljning till konsument	800
Körsbär, uppblött torkad frukt och lichifrukt i glasburk	100
Citronskivor i glasburk	250
Sockerarter, även torkade, som är definierade i ge- menskapslagstiftningen med undantag av glukossirap	10
Glukossirap, även torkad	20
Sirap och melass	70
Andra sockerarter	40

Livsmedel	Maximimängd uttryckt som svaveldioxid (SO ₂), mg/kg eller mg/l beroende på livsmedlet
Efterrättssåser, s.k. toppings, såsom sirap till pannkakor, smaksatt sirap till milkshake och glass samt liknande produkter	40
Apelsin-, grejp-, äppel- och ananasjuice för självserveringsanordningar i storhushåll	50
Lime- och citronjuice	350
Koncentrat, som baseras på fruktsaft och innehåller minst 2,5 % korn (<i>Barley water</i>)	350
Andra koncentrat, som baseras på fruktjuice eller finfördelad frukt; <i>capilé groselha</i>	250
Smaksatta alkoholfria drycker, som innehåller fruktjuice	20 (endast som överfört från koncentrat)
Smaksatta alkoholfria drycker, som innehåller minst 235 g/l glukossirap	50
Ojäst druvjuice för religiöst bruk	70
Sötsaker som baseras på glukossirap	50 (endast som överfört från glukossirap)
Öl, inklusive öl med låg alkoholhalt och alkoholfritt öl	20
Öl med sekundärjäsning i fatet	50
Vin	Förordningarna (EEG) nr 822/87, (EEG) nr 4252/88, (EEG) nr 2332/92 och (EEG) nr 1873/84 samt deras tillämpningsföreskrifter, förordning (EEG) nr 1873/84 (pro memoria) om tillstånd för försäljning eller spridning för direkt konsumtion av vissa importerade viner som kan ha undergått vinifieringsprocesser som inte anges i förordning (EEG) nr 337/79
Alkoholfritt vin	200
<i>Made wine</i>	260
Cider, päroncider, fruktvin, mousserande fruktvin (inklusive alkoholfria produkter)	200
Mjöd	200
Jäst ättika	170

Livsmedel	Maximimängd uttryckt som svaveldioxid (SO ₂), mg/kg eller mg/l beroende på livsmedlet
Senap med undantag av Dijon-senap	250
Dijon-senap	500
Gelatin	50
Kött-, fisk-, kräfdjursliknande tillredningar som baseras på protein	200

DEL C

Andra konserveringsmedel

Tillsatsämne	Livsmedel	Tillsatsmängd	Maximimängd
		mg/kg	
E 249 Kaliumnitrit E 250 Natriumnitrit (Nitrit som är avsett för användning i livsmedel får endast säljas blandat med koksalt eller koksaltberedningar.)	Icke-värmebehandlade, saltade, torkade köttprodukter	150 uttryckt som NaNO ₂	50 uttryckt som NaNO ₂
	Andra saltade köttprodukter Köttprodukter, helkonserver <i>Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras</i>	150 uttryckt som NaNO ₂	100 uttryckt som NaNO ₂
	Saltad bacon		175 uttryckt som NaNO ₂
E 251 Natriumnitrat E 252 Kaliumnitrat	Saltade köttprodukter Köttkonserver	300	250 uttryckt som NaNO ₃
	Hård, halvhård och halvmjuk ost Ostliknande produkter som baseras på mjölk		50 uttryckt som NaNO ₃
	Saltsill och skarpsill		200 uttryckt som NaNO ₂
	<i>Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras</i>		50 uttryckt som NaNO ₃

Tillsatsämne	Livsmedel	Maximimängd
E 230 Bifenyl, difenyl	Ytbehandling av citrusfrukter	70 mg/kg
E 231 Ortofenylfenol E 232 Natriumortofofenylfenol	Ytbehandling av citrusfrukter	12 mg/kg var för sig eller i kombination, uttryckt som ortofenylfenol
E 234 Nisin (kan finnas naturligt i vissa ostar som resultat av fermenteringsprocessen)	Mannagryns- och tapiokapudding och liknande tillredningar Mognad ost och smältost <i>Clotted cream</i> <i>Mascarpone</i>	3 mg/kg 12,5 mg/kg 10 mg/kg 10 mg/kg

Tillsatsämne		Livsmedel	Maximimängd
E 235	Natamycin	Ytbehandling av — hård, halvård och halvmjuk ost — torkad, saltad korv	1 mg/dm ² på ytan (inte djupare än på 5 mm djup)
E 239	Hexametylentetramin	<i>Provolone</i> -ost	25 mg/kg uttryckt som formaldehyd
E 242	Dimetyldikarbonat	Smaksatta alkoholfria drycker Alkoholfritt vin Flytande tekoncentrat	250 mg/l tillsatt mängd; restmängder ej påvisbara
E 280	Propionsyra	Färdigpackat, skivat bröd och rågbröd	3 000 mg/kg uttryckt som propionsyra
E 281	Natriumpropionat	Energifattigt bröd Färdigpackat, delvis gräddat bröd Färdigpackade konditoriprodukter (inklusive mjölbaserade sötsaker) med en vattenaktivitet på över 0,65 Färdigpackade <i>rolls, buns</i> och <i>pita</i> Färdigpackat <i>pølsebröd, boller</i> och <i>dansk flutes</i>	2 000 mg/kg uttryckt som propionsyra
E 282	Kalciumpropionat		
E 283	Kaliumpropionat (kan finnas naturligt i bröd som resultat av fermenteringsprocessen)		
		<i>Christmas pudding</i> Färdigpackat bröd	1 000 mg/kg uttryckt som propionsyra
		Ost och ostliknande produkter (endast ytbehandling)	<i>quantum satis</i>
E 284	Borsyra	Störrom (kaviar)	4 g/kg uttryckt som borsyra
E 285	Natriumtetraborat (borax)		
E 1105	Lysozym	Mognad ost	<i>quantum satis</i>

DEL D

Andra antioxidationsmedel

Anmärkningar

^(*) i tabellen hänvisar till proportionalitetsregeln (s.k. 100-procentsregeln): när gallater, BHA och BHT, används samtidigt, skall de individuella nivåerna reduceras proportionellt mot dem.

Tillsatsämne	Livsmedel	Maximimängd (mg/kg)
E 310 Propylgallat	Fett och oljor för yrkesmässig framställning av värmebehandlade livsmedel	200 ^(*) (gallater och BHA, individuellt eller i kombination)
E 311 Oktylgallat	Stekolja och -fett, med undantag av olja av olivpressrester	100 ^(*) (BHT)
E 312 Dodekylgallat	Ister, fiskolja samt fett från nötkreatur, fjäderfä och får	båda uttryckta i förhållande till fettmängden
E 320 Butylhydroxianisol (BHA)	Kakmix Salta bitar (snacks) baserade på spannmål Mjölkpulver för användning i dryckesautomater Soppor och buljong, torkade Såser Torkat kött Beredda nötter Krydd- och arompreparat Förkokta spannmålsprodukter	200 (gallater och BHA, individuellt eller i kombination) uttryckt i förhållande till fettmängden
E 321 Butylhydroxitoluen (BHT)	Potatisflingor och potatismospulver	25 (gallater och BHA, individuellt eller i kombination)
	Tuggummi Kosttillskott	400 (gallater, BHA och BHT, individuellt eller i kombination)
E 315 Isoaskorbinsyra	Halvkonserverade och konserverade köttprodukter som kräver kylförvaring	500 uttryckt som isoaskorbinsyra
E 316 Natriumisoaskorbat	Halvkonserverade och konserverade beredningar av fisk som kräver kylförvaring Frost och djupfrost fisk med rött skinn	1 500 uttryckt som isoaskorbinsyra

Anm. De tillåtna maximimängderna gäller för konsumtionsfärdiga livsmedel som är tillredda enligt tillverkarens instruktioner.

Tillsatsämne	Livsmedel	Maximimängd
E 297 Fumarsyra	Vin som motsvarar bestämmelserna i förordning (EEG) nr 1873/84 (pro memoria) om tillstånd för försäljning eller spridning för direkt konsumtion av vissa importerade viner som kan ha undergått vinifieringsprocesser som inte anges i förordning (EEG) nr 337/79	
	Fyllning och dekorationssås till konditoriprodukter	2,5 g/kg
	Sötsaker av socker	1 g/kg
	Geléaktiga efterrätter	4 g/kg
	Efterrätter med fruktsmak	4 g/kg
	Torrpulverblandningar för efterrätter	4 g/kg
	Pulver för smaksatta te- och örtdrycker	1 g/l
	Tuggummi	2 g/kg
I följande preparat gäller de angivna maximimängderna uttryckta som P ₂ O ₅ fosforsyra och fosfater E 338, E 339, E 340, E 341, E 343, E 451 ja E 452, som kan tillsättas var för sig eller i kombination.		
E 338 Fosforsyra	Smaksatta alkoholfria drycker	700 mg/l
E 339 Natriumfosfater	Steriliserad eller ultrapastöriserad mjölk	1 g/l
(i) Mononatriumfosfat	Kanderad frukt	800 mg/kg
(ii) Dinatriumfosfat	Fruktberedningar	800 mg/kg
(iii) Trinatriumfosfat	Mjölkkoncentrat med torrsbstanshalt under 28 %	1 g/kg
	Mjölkkoncentrat med torrsbstanshalt över 28 %	1,5 g/kg

Tillsätsämne	Livsmedel	Maximimängd
E 340 Kaliumfosfater	Bredbara fetter med undantag av smör	5 g/kg
(i) Monokaliumvätefosfat	Smör som tillverkats av syrad grädde	2 g/kg
(ii) Kaliumvätefosfat	Vattenbaserade emulsionssprayer för infettning	30 g/kg
(iii) Trikaliumfosfat	av bakformar	
E 341 Kalciumfosfater	Mjölkpulver och fettfri mjölkpulver	2,5 g/kg
(i) Monokalciumfosfat	Pastöriserad, steriliserad och ultrapastöriserad	5 g/kg
(ii) Dikalciumfosfat	grädde	
(iii) Trikalciumfosfat	Vispad grädde och liknande beredningar	5 g/kg
E 343 Magnesiumfosfater	baserade på vegetabiliskt fett	
(i) Monomagnesiumfosfat	Omognad ost (med undantag av <i>Mozzarella</i>)	2 g/kg
(ii) Dimagnesiumfosfat	Smältost och smältostliknande produkter	20 g/kg
E 450 Difosfater	Köttprodukter	5 g/kg
(i) Dinatriumdifosfat	Sportdrycker och "prepared table waters"	0,5 g/l
(ii) Trinatriumdifosfat	Specialpreparat	<i>quantum satis</i>
(iii) Tetranatriumdifosfat	Koksalt och koksaltberedningar	10 g/kg
(iv) Dikaliumdifosfat	Drycker av vegetabiliska proteiner	20 g/l
(v) Tetrakaliumdifosfat	Blandningar som ersätter mjölk eller grädde	30 g/kg
(vi) Dikalciumdifosfat	som tillsätts till drycker, s.k. beverage whiteners	
(vii) Monokalciumdifosfat	Kaffebaserade drycker för dryckesautomater	
E 451 Trifosfater	Blandningar som ersätter mjölk eller grädde	2 g/l
(i) Pentanatriumtrifosfat	som tillsätts till drycker, s.k. beverage	50 g/kg
(ii) Pentakaliumtrifosfat	whiteners, för användning i dryckesautomater	
E 452 Polyfosfater	Glass, parfait, saft- och dryckesis	
(i) Natriumpolyfosfat	Efterrätter	
(ii) Kaliumpolyfosfat	Torrpulverblandningar till efterrätter	1 g/kg
(iii) Natriumkalciumpolyfosfat	Konditoriprodukter	3 g/kg
(iv) Kalciumpolyfosfat	Mjöl	7 g/kg
	Mjöl, självjäsande	20 g/kg
	<i>Soda bread</i>	2,5 g/kg
	Äggmassa (äggvita, äggula eller hela ägg)	20 g/kg
	Såser	20 g/kg
	Soppor och buljong	10 g/kg
	Pulverte och örte	5 g/kg
	Cider och päroncider	3 g/kg
	Tuggummi	2 g/l
		2 g/l
		<i>quantum satis</i> ¹
		10 g/kg ²

¹ Endast E 341 (ii).² Endast E 341 (iii).

Tillsätsämne	Livsmedel	Maximimängd
	Torkade livsmedel i pulverform	10 g/kg
	Choklad- och maltdrycker som baseras på mjölk	2 g/l
	Alkoholhaltiga drycker (med undantag av vin och öl)	1 g/l
	Frukostflingor som baseras på spannmål	5 g/kg
	Salta bitar (snacks)	5 g/kg
	Surimi	1 g/kg
	Fisk- och kräftdjurspastej	5 g/kg
	Efterrättssåser, s.k. toppings, (sirap till pannkakor, smaksatt sirap till milkshake och glass samt liknande)	3 g/kg
	Dietiska produkter (s.k. formler)	5 g/kg
	Glaseringslag till kött och grönsaker	4 g/kg
	Sötsaker av socker	5 g/kg
	Florsocker	10 g/kg
	Nudlar	2 g/kg
	Paneringsdeg	5 g/kg
	Icke-tillredda filéer av fisk, fryst och djupfryst	5 g/kg
	Oberedda och beredda frysta och djupfrysta blötdjurs- och kräftdjursprodukter	5 g/kg
	Frysta och djupfrysta kräftdjursberedningar	
	Tillredningar av potatis (inklusive frysta, djupfrysta, kylda och torkade) och förstekt fryst och djupfryst potatis	5 g/kg
	Kräftdjursprodukter på burk	5 g/kg
		1 g/kg
E 431 Polyoxietylen (40) stearat	Förordning (EEG) nr 1873/84 (pro memoria) om tillstånd för försäljning och spridning för direkt konsumtion av vissa importerade viner som kan ha undergått vinifieringsprocesser som inte anges i förordning (EEG) nr 337/79	
E 353 Metavinsyra	Vin som motsvarar bestämmelserna i förordningarna (EEG) nr 822/87, (EEG) nr 4252/88, (EEG) nr 2332/92 och (EEG) nr 1873/84 samt deras tillämpningsföreskrifter <i>Made wine</i>	100 mg/l

Tillsätsämne	Livsmedel	Maximimängd
E 355 Adipinsyra E 356 Natriumadipat E 357 Kaliumadipat	Fyllning och dekorationssås till konditoriprodukter Torrpulverblandningar till efterrätter Geléaktiga efterrätter Efterrätter med fruktsmak Pulver för privat tillverkning av drycker	2 g/kg 1 g/kg 6 g/kg 1 g/kg 10 g/l uttryckt som adipinsyra
E 363 Bärnstenssyra	Efterrätter Soppor och buljong Pulver för privat tillverkning av drycker	6 g/kg 5 g/l 3 g/l
E 385 Kalciumdinatrium-etylendiamintetraacetat (Kalciumdinatrium EDTA)	Emulgerade såser Baljfrukter, baljväxter, svamp och kronärtskockor i plåt- eller glasburk Kräftdjur och blötdjur i plåt- eller glasbruk Frysta och djupfrysta kräftdjur Fisk i plåt- eller glasburk Bredbara fetter enligt bilagorna B och C i förordning (EG) nr 2991/94 med en fetthalt på högst 41 %	75 mg/kg 250 mg/kg 75 mg/kg 75 mg/kg 75 mg/kg 100 mg/kg
E 405 Propylenglykolalginat	Fettemulsioner Konditoriprodukter Fyllning, dekorationer och dragering till konditoriprodukter Sötsaker av socker Saft- och dryckesis Salta bitar (snacks) som baseras på spannmål och potatis Såser Öl Tuggummi Frukt- och grönsaksberedningar Smaksatta alkoholfria drycker Cider utom <i>cidre bouché</i> Emulgerad likör Dietiska produkter för medicinska ändamål (HIMb 937/1995) samt bantningspreparat avsedda att ersätta kosten under en hel dag eller en enskild måltid Kosttillskott	3 g/kg 2 g/kg 5 g/kg 1,5 g/kg 3 g/kg 3 g/kg 8 g/kg 100 mg/l 5 g/kg 5 g/kg 300 mg/l 100 mg/l 10 g/l 1,2 g/kg 1 g/kg

Tillsatsämne	Livsmedel	Maximimängd
E 416 Karayagummi	Salta bitar (snacks) som baseras på spannmål och potatis Dragering till nötter Fyllning, dekorationer och dragering till konditoriprodukter Efterrätter Emulgerade såser Äggbaserade likörer Kosttillskott Tuggummi	5 g/kg 10 g/kg 5 g/kg 6 g/kg 10 g/kg 10 g/l <i>quantum satis</i> 5 g/kg
E 425 Konjak (i) Konjakgummi (ii) Konjakglukomannan	Livsmedel i allmänhet (med undantag av de som nämns i 4 och 5 § samt i bilaga 2)	10 g/kg var för sig eller i kombination. Får inte användas vid framställning av torkade livsmedel som sväller i mag-tarmkanalen
E 420 Sorbitol (i) Sorbitol (ii) Sorbitolsirap E 421 Mannitol E 953 Isomalt E 965 Maltitol (i) Maltitol (ii) Maltitolsirap E 966 Laktitol E 967 Xylitol	Livsmedel i allmänhet (med undantag av drycker samt livsmedel som nämns i 4 och 5 §§ och i bilaga 2) Fryst och djupfryst oberedd fisk, kräftdjur, blötdjur och bläckfisk Likörer	<i>quantum satis</i> (för annan användning än som sötningsmedel)

Tillsätsämne	Livsmedel	Maximimängd
E 432 Polyoxietylenorbitanmonolaurat (Polysorbat 20)	Konditoriprodukter	3 g/kg
E 433 Polyoxietylenorbitanmonooleat (Polysorbat 80)	Fettemulsioner för bakning	10 g/kg
E 434 Polyoxietylenorbitanmonopalmitat (Polysorbat 40)	Mjölk- och gräddliknande beredningar	5 g/kg
E 435 Polyoxietylenorbitanmonostearat (Polysorbat 60)	Glass, parfait, saft- och dryckesis	1 g/kg
E 436 Polyoxietylenorbitantristearat (Polysorbat 65)	Efterrätter	3 g/kg
	Sötsaker av socker	1 g/kg
	Emulgerade såser	5 g/kg
	Soppor	1 g/kg
	Tuggummi	5 g/kg
	Kosttillskott	<i>quantum satis</i>
	Dietiska produkter för medicinska ändamål (HIMb 937/1995) samt bantningspreparat avsedda att ersätta kosten under en hel dag eller en enskild måltid	1 g/kg, var för sig eller i kombination
E 442 Ammoniumfosfatider	Kakao- och chokladberedningar	10 g/kg
	Sötsaker som baseras på kakao	10 g/kg
E 444 Sackarosacetatisobutytrat	Smaksatta alkoholfria oklara drycker	300 mg/l
E 445 Glycerolestrar av trähartser	Smaksatta alkoholfria oklara drycker	100 mg/l
	Ytbehandling av citrusfrukter	50 mg/kg
E 459 Betacyklodextrin	Livsmedel i form av tabletter och dragéer	<i>quantum satis</i>
E 468 Tvärbunden natriumkaroximetylcellulosa (Croscarmellos)	Kosttillskott i fast form	30 g/kg
E 473 Sackarosestrar av fettsyror	Flytande kaffe på burk	1 g/l
E 474 Mono- och diglyceriders sackarosestrar	Värmebehandlade köttprodukter	5 g/kg (i förhållande till fettmängden)
	Gräddliknande produkter	5 g/kg
	Steriliserad grädde och steriliserad grädde med reducerad fetthalt	5 g/kg
	Fettemulsioner för bakning	10 g/kg
	Konditoriprodukter	10 g/kg
	Blandningar som ersätter mjölk eller grädde som tillsätts till drycker, s.k. beverage whiteners	20 g/kg
	Glass, parfait, saft- och dryckesis	5 g/kg

Tillsatsämne	Livsmedel	Maximimängd
	Sötsaker av socker Efterrätter Såser Soppor och buljong Ytbehandling av färska frukter Alkohol fria drycker baserade på anis Alkohol fria drycker baserade på kokosnötter och mandel Alkoholdrycker (med undantag av vin och öl) Pulver för beredning av varma drycker Drycker som baseras på mjölk Kosttillskott Dietiska produkter för medicinska ändamål (937/1995) samt bantningspreparat avsedda att ersätta kosten under en hel dag eller en enskild måltid Tuggummi	5 g/kg 5 g/kg 10 g/kg 2 g/kg <i>quantum satis</i> 5 g/l 5 g/l 5 g/l 10 g/l 5 g/l <i>quantum satis</i> 5 g/kg 10 g/kg var för sig eller i kombination
E 475 Polyglycerolestrar av fettsyror	Konditoriprodukter Emulgerade likörer Äggberedningar Blandningar som ersätter mjölk eller grädde som tillsätts till drycker, s.k. beverage whiteners Tuggummi Fettemulsioner Mjöl- och gräddliknande beredningar Sötsaker av socker Efterrätter Kosttillskott Dietiska preparat för medicinska ändamål (HIMb 937/1995) samt bantningspreparat avsedda att ersätta kosten under en hel dag eller en enskild måltid Frukostflingor i granulatform	10 g/kg 5 g/l 1 g/kg 0,5 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 2 g/kg 2 g/kg <i>quantum satis</i> 5 g/kg 10 g/kg

Tillsätsämne	Livsmedel	Maximimängd
E 476 Polyglycerolpolyricinoleat	Bredbara fetter enligt bilagorna A, B och C i förordning (EG) nr 2991/94 med en fetthalt på högst 41 % Liknande bredbara produkter med en fetthalt som understiger 10 % Dressing Sötsaker som baseras på kakao, inklusive choklad	4 g/kg 4 g/kg 4 g/kg 5 g/kg
E 477 Propylenglykolestrar av fettsyror	Konditoriprodukter Fettemulsioner för bakning Mjöl- och gräddliknande beredningar Blandningar som ersätter mjölk eller grädde som tillsätts till drycker, s.k. beverage whiteners Glass, parfai, saft- och dryckesis Sötsaker av socker Efterrätter Andra vispade drageringar till efterrätter än grädde Dietiska produkter för medicinska ändamål (HIMb 937/1995) samt bantningspreparat avsedda att ersätta kosten under en hel dag eller en enskild måltid	5 g/kg 10 g/kg 5 g/kg 1 g/kg 3 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 30 g/kg 1 g/kg
E 479b Termiskt oxiderad sojabönsolja blandad med mono- och diglycerider av fettsyror	Fettemulsioner för stekning	5 g/kg
E 481 Natriumstearoyl-2-laktylat E 482 Kalciumstearoyl-2-laktylat	Konditoriprodukter Snabbris Frukostflingor Emulgerad likör Alkoholdrycker med alkoholhalt som understiger 15 volymprocent Salta bitar (snacks) som baseras på spannmål Tuggummi Fettemulsioner	5 g/kg 4 g/kg 5 g/kg 8 g/l 8 g/l 2 g/kg 2 g/kg 10 g/kg

Tillsätsämne	Livsmedel	Maximimängd
	Efterrätter	5 g/kg
	Sötsaker av socker	5 g/kg
	Blandningar som ersätter mjölk eller grädde som tillsätts till drycker, s.k. beverage whiteners	3 g/kg
	Salta bitar (snacks) baserade på spannmål och potatis	5 g/kg
	Köttprodukter, konserverade, hackade och i tärningar	4 g/kg
	Pulver för beredning av varma drycker	
	Dietiska produkter för medicinska ändamål (HIMb 937/1995) samt bantningspreparat avsedda att ersätta kosten under en hel dag eller en enskild måltid	2 g/l 2 g/kg
	Bröd (med undantag av de som avses i bilaga 2)	3 g/kg
	<i>Mostarda di frutta</i>	2 g/kg var för sig eller i kombination
E 483 Stearyltartrat	Bakverk (med undantag av de som avses i bilaga 2)	4 g/kg
	Efterrätter	5 g/kg
E 491 Sorbitanmonostearat	Konditoriprodukter	10 g/kg
E 492 Sorbitantristearat	Dekorationer och dragering till konditoriprodukter	5 g/kg
E 493 Sorbitanmonolaurat	Gelémarmelad	25 mg/kg ³
E 494 Sorbitanmonooleat	Fettemulsioner	10 g/kg
E 495 Sorbitanmonopalmitat	Mjölk- och gräddliknande beredningar	5 g/kg
	Blandningar som ersätter mjölk eller grädde som tillsätts till drycker, s.k. beverage whiteners	5 g/kg
	Flytande tekonzentrat och flytande frukt- och örtkonzentrat	0,5 g/l
	Glass, parfait, saft- och dryckesis	
	Efterrätter	0,5 g/kg
		5 g/kg

³ Endast E 493.

Tillsätsämne	Livsmedel	Maximimängd
	Sötsaker av socker Sötsaker baserade på kakao inklusive choklad Emulgerade såser Kosttillskott Bakjäst Tuggummi Dietiska produkter för medicinska ändamål (HIMb 937/1995) samt bantningspreparat avsedda att ersätta kosten under en hel dag eller en enskild måltid	5 g/kg 10 g/kg ⁴ 5 g/kg <i>quantum satis</i> <i>quantum satis</i> 5 g/kg 5 g/kg var för sig eller i kombination
E 491 Sorbitanmonostearat	Vin som motsvarar bestämmelserna i förordning (EEG) nr 1873/84 (pro memoria) om tillstånd för försäljning eller spridning för direkt konsumtion av vissa importerade viner som kan ha undergått vinifieringsprocesser som inte anges i förordning (EEG) nr 337/79	
E 512 Tennklorid	Vit sparris, på burk eller glas	25 mg/kg uttryckt som tenn
E 520 Aluminiumsulfat E 521 Aluminiumnatriumsulfat E 522 Aluminiumkaliumsulfat E 523 Aluminiumammonium- sulfat	Äggvita Frukt och grönsaker, kanderade, kristalliserade och glaserade	30 mg/kg 200 mg/kg var för sig eller i kombination, uttryckt som aluminium
E 535 Natriumferrocyanid E 536 Kaliumferrocyanid E 538 Kalciumferrocyanid	Koksalt och koksaltberedningar	20 mg/kg, var för sig eller i kombination, uttryckt som vattenfri kaliumferrocyanid
E 541 Natriumaluminiumfosfat, surt	Konditoriprodukter (endast <i>scones</i> och bakverk av sockerkaksdeg)	1 g/kg uttryckt som alu- minium

⁴ Endast E 492.

Tillsatsämne	Livsmedel	Maximimängd
E 551 Kiseldioxid	Torkade livsmedel i pulverform (inklusive socker)	10 g/kg
E 552 Kalciumsilikat		
E 553a (i) Magnesiumsilikat	Koksalt och koksaltberedningar	10 g/kg
(ii) Magnesiumtrisilikat ⁵	Torra kryddor	30 g/kg
E 553b Talk ⁴	Kosttillskott	<i>quantum satis</i>
E 554 Natriumaluminiumsilikat	Specialpreparat i tablett- eller granulatform	"
E 555 Kaliumaluminiumsilikat	Skivad eller riven hårdost, halvhård ost och smältost	10 g/kg var för sig eller i kombination
E 556 Kalciumaluminiumsilikat	Skivade eller rivna ost- och smältostliknande produkter	10 g/kg var för sig eller kombination
E 559 Aluminiumsilikat (kaolin)	Tuggummi	<i>quantum satis</i> ⁶
	Ris	"
	Korv (endast ytbehandling)	"
	Sötsaker typ vingummi (endast ytbehandling)	"
	Konfektyrprodukter med undantag av choklad (endast ytbehandling)	"
	Produkter för infettning av bakformat	30 g/kg
E 579 Ferroglukonat	Oliver som blivit mörka vid oxidation	150 mg/kg uttryckt
E 585 Ferrolaktat		som järn
E 620 Glutaminsyra	Livsmedel i allmänhet (med undantag av de som nämns i 4 och 5 §§ samt i bilaga 2)	10 g/kg var för sig eller i kombination
E 621 Mononatriumglutamat		
E 622 Monokaliumglutamat	Kryddpreparat och -såser	<i>quantum satis</i>
E 623 Kalciumdiglutamat		
E 624 Monoammoniumglutamat		
E 625 Magnesiumdiglutamat		
E 626 Guanylsyra	Livsmedel i allmänhet (med undantag av de som nämns i 4 och 5 §§ samt i bilaga 2)	500 mg/kg var för sig eller i kombination,
E 627 Dinatriumguanylat		uttryckt som
E 628 Dikaliumguanylat		guanylsyra
E 629 Kalciumguanylat		<i>quantum satis</i>
E 630 Inosinsyra	Kryddpreparat och -såser	
E 631 Dinatriuminosinat		
E 632 Dikaliuminosinat		
E 633 Kalciuminosinat		
E 634 Kalcium 5'-ribonukleotider		
E 635 Dinatrium 5'-ribonukleotider		

⁵ Asbestfri.⁶ Endast E 553b.

Tillsätsämne	Livsmedel	Maximimängd
E 950 Acesulfamkalium E 951 Aspartam E 957 Taumatin	Tuggummi	800 mg/kg 2 500 mg/kg 10 mg/kg (endast som smakförstärkare) ⁷
E 957 Taumatin	Icke-alkoholhaltiga smaksatta drycker som baseras på vatten Dessurter - baserade på mejeriprodukter eller ej	0,5 mg/l 5 mg/kg (endast som smakförstärkare)
E 959 Neohesperidin DC	Tuggummi Bredbara fetter enligt bilagorna B och C i förordning (EG) nr 2991/94 Köttprodukter Fruktgeléer Vegetabiliskt protein	150 mg/kg ⁶ 5 mg/kg (endast som smakförstärkare)
E 999 Kvillaextrakt	Smaksatta alkoholfria drycker som baseras på vatten Cider utom <i>cidre bouché</i>	200 mg/l uttryckt som vattenfri extrakt
E 1201 Polyvinylpyrrolidon E 1202 Polyvinylpolypyrrolidon	Specialpreparat i tablett- eller granulatform	<i>quantum satis</i>
E 1505 Trietylcitrat	Äggvita, torkad massa	<i>quantum satis</i>
E 1518 Glyceroltriacetat (Triesetin)	Tuggummi	<i>quantum satis</i>

⁷ Om E 950, E 951, E 957 och E 959 används tillsammans i tuggummi, reduceras maximivärdet för varje tillsätsämne proportionellt mot dem (den s.k. 100-procentsregeln).

TILLÅTNA BÄRARE

Anm. Utöver de bärare som räknas upp nedan kan som bärare användas sedvanliga livsmedel och beståndsdelar som nämns i 2 § 2 mom. samt tillsatssämnen vars primära funktion är som syra eller surhetsreglerande medel såsom citronsyra eller ammoniumhydroxid.

Bärare		Begränsning
—	Propan-1,2-glykol(propylenglykol)	Färgämnen, emulgeringsmedel och antioxidationsmedel, enzymer, maximimängd 1 g/kg livsmedel
—	Polyetylenglykol 6000	Sötningemedel
E 170	Kalciumkarbonater	Utan begränsning
E 263	Kalciumacetat	"
E 322	Lecitiner	Färgämnen och fettlösliga antioxidationsmedel, ytbehandlingsmedel för frukt
E 331	Natriumcitrater	Utan begränsning
E 332	Kaliumcitrater	"
E 341	Kalciumfosfater	"
E 400-404	Alginsyra och dess natrium-, kalium-, kalcium- och ammoniumsalter	"
E 405	Propylenglykolalginat	"
E 406	Agar	"
E 407	Karragenan	"
E 410	Fruktkärnmjöl	"
E 412	Guarkärnmjöl	"
E 413	Dragant	"
E 414	Gummi arabicum	"
E 415	Xantangummi	"

Bärare		Begränsning	
E 420	Sorbitol	Utan begränsning	
E 421	Mannitol	"	
E 422	Glyserol	"	
E 425	Konjak	"	
	(i) Konjakgummi		
	(ii) Konjakglukomannan		
E 432	Polyoxietylenorbitanmonolaurat (Polysorbat 20)	Skumdämpningsmedel, färgämnen och fettlösliga antioxidationsmedel, ytbehandlingsmedel för frukt	
E 433	Polyoxietylenorbitanmonooleat (Polysorbat 80)		
E 434	Polyoxietylenorbitanmonopalmitat (Polysorbat 40)		
E 435	Polyoxietylenorbitanmonostearat (Polysorbat 60)		
E 436	Polyoxietylenorbitantristearat (Polysorbat 65)		
E 440	Pektiner	Utan begränsning	
E 442	Ammoniumfosfatider	Antioxidationsmedel	
E 459	Betacyklodextrin	1 g/kg	
E 460	Cellulosa (mikrokristallinsk eller pulver)	Utan begränsning	
E 461	Metylcellulosa	"	
E 463	Hydroxipropylcellulosa	"	
E 464	Hydroxipropylmetylcellulosa	"	
E 465	Metyletylcellulosa	"	
E 466	Karboximetylcellulosa, Natriumkarboximetylcellulosa (CMC)	"	
E 468	Tvärbunden natriumkarboximetylcellulosa	Sötningemedel	
E 469	Enzymatiskt hydrolyserad karboximetylcellulosa	Utan begränsning	
E 470a	Natrium- kalium- och kalciumsalter av fettsyror	Ytbehandlingsmedel för frukt	
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror		
E 470b	Magnesiumsalt av fettsyror	Färgämnen och fettlösliga antioxidationsmedel	
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror		
E 472a	Mono- och diglyceriders ättiksyrastrar		
E 472c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar		
E 472e	Mono- och diglyceriders mono- och diacetylvinsyrastrar		
E 473	Sackarosestrar av fettsyror		
E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror		
E 491	Sorbitanmonostearat		Färgämnen och skumdämpningsmedel
E 492	Sorbitantristearat		
E 493	Sorbitanmonolaurat		
E 494	Sorbitanmonooleat		
E 495	Sorbitanmonopalmitat		

Bärare		Begränsning
E 501	Kaliumkarbonater	Utan begränsning
E 504	Magnesiumkarbonater	"
E 508	Kaliumklorid	"
E 509	Kalciumklorid	"
E 511	Magnesiumklorid	"
E 514	Natriumsulfat	"
E 515	Kaliumsulfat	"
E 516	Kalciumsulfat	"
E 517	Ammoniumsulfat	"
E 551	Kiseldioxid	Emulgeringsmedel och färgämnen, maximimängd 5 %
E 552	Kalciumsilikat	
E 553b	Talk	Färgämnen, maximimängd 5 %
E 558	Bentonit	
E 559	Aluminiumsilikat (kaolin)	
E 570	Fettsyror	Ytbehandling för frukt
E 577	Kaliumglukonat	Utan begränsning
E 640	Glysin och dess natriumsalt	"
E 900	Dimetylpolysiloxan	Ytbehandling för frukt
E 901	Bivax	Färgämnen
E 953	Isomalt	Utan begränsning
E 965	Maltitol	"
E 966	Laktitol	"
E 967	Xylitol	"
E 1200	Polydextros	"
E 1201	Polyvinylpyrrolidon	Sötningemedel
E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon	"

Bärare		Begränsning
E 1404	Oxiderad stärkelse	Utan begränsning
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	"
E 1505	Trietylцитрат	"
E 1518	Glyceryltriacetat (triacetin)	"

GODKÄNDA TILLSATSÄMNEN I BARNMAT FÖR SPÄDBARN OCH SMÅBARN

Anm. Modersmjölksersättningar, tillskottsning och avvänjningskost för spädbarn och småbarn får innehålla E 414 (acaciagummi, gummi arabicum) och E 551 (kiseldioxid) från tillsats av näringsämnesberedningar som innehåller högst 150 g/kg E 414 och högst 10 g/kg E 551 samt E 421 (mannitol) när denna används som bärare av vitamin B₁₂ (minst 1 del vitamin B₁₂ per 1 000 delar mannitol). Resthalten av E 414 i den konsumtionsfärdiga produkten skall vara högst 10 mg/kg.

Modersmjölksersättningar, tillskottsning och avvänjningskost för spädbarn och småbarn får innehålla E 301 (natriumaskorbat) i *quantum satis*-halt i överdrag till näringsämnesberedningar som innehåller fleromättade fettsyror. Resthalten av E 301 i den konsumtionsfärdiga produkten skall vara högst 75 mg/l.

De angivna maximimängderna gäller konsumtionsfärdiga livsmedel, tillredda enligt tillverkarens instruktioner.

DEL 1

GODKÄNDA TILLSATSÄMNEN I MODERSMJÖLKSERSÄTTNINGAR FÖR FRISKA SPÄDBARN

Anmärkning

1. Vid tillverkning av syrade mjölkprodukter får icke-patogena kulturer som producerar L(+)-mjölksyra användas.
2. Om mer än en av tillsatserna E 322, E 471, E 472c och E 473 är tillsatt livsmedlet, reduceras maximivärdet för var och en av dem i livsmedlet i förhållande till den relativa mängden av den andra tillsatserna tillsammans i det livsmedlet (den s.k. 100-procentsregeln).

Tillsatsämne		Maximimängd
E 270	Mjölksyra (endast L(+)-form)	<i>quantum satis</i>
E 304	L-Askorbylpalmitat	10 mg/l
E 306	Tokoferolkoncentrat	10 mg/l var för sig eller i kombination
E 307	Alfa-tokoferol	
E 308	Gamma-tokoferol	
E 309	Delta-tokoferol	
E 322	Lecitiner	1 g/l (se anm. 2)
E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>
E 331	Natriumcitrat	2 g/l Enligt de gränser som anges i bilaga I till HIMb 485/1997
E 332	Kaliumcitrat	

Tillsatsämne		Maximimängd
E 338	Fosforsyra	Enligt de gränser som anges i bilaga I till HIMb 485/1997
E 339 E 340	Natriumfosfater Kaliumfosfater	1 g/l uttryckt som P ₂ O ₅ Enligt de gränser som anges i bilaga I till HIMb 485/1997
E 412	Guarkärnmjöl	1 g/l Gäller flytande produkter som innehåller delvis hydrolyserade proteiner enligt gränsvärdena i bilaga IV till HIMb 485/1997
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	4 g/l (se anm. 2)
E 472c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	7,5 g/l sålda som pulver och 9 g/l sålda som vätska. Gäller produkter som innehåller delvis hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror enligt villkoren i bilaga IV till HIMb 485/1997
E 473	Sackarosestrar av fettsyror	120 mg/l i produkter som innehåller hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror

DEL 2

GODKÄNDA TILLSATSÄMNINGEN I TILLSKOTTSNÄRING
FÖR FRISKA SPÄDBARN*Anmärkningar*

1. Vid tillverkning av syrade mjölkprodukter får icke-patogena kulturer som producerar L(+)-mjölksyra användas.
2. Om E 322, E 471, E 472c och E 473 används samtidigt i livsmedel, reduceras maximivärdet för var och en av dem i livsmedlet i förhållande till den relativa mängden av den andra tillsatsen (den s.k. 100-procentsregeln).
3. Om E 407, E 410 och E 412 används samtidigt i livsmedel, reduceras maximivärdet för var och en av dem i livsmedlet i förhållande till den relativa mängden av de andra tillsatserna (den s.k. 100-procentsregeln).

Tillsatsämne		Maximimängd
E 270	Mjölksyra (endast L(+)-form)	<i>quantum satis</i>
E 304	L-Askorbylpalmitat	10 mg/l
E 306	Tokoferolkoncentrat	10 mg/l var för sig eller i kombination
E 307	Alfa-tokoferol	
E 308	Gamma-tokoferol	
E 309	Delta-tokoferol	
E 322	Lecitiner	1 g/l (se anm. 2)
E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>
E 331	Natriumfosfater	2 g/l Enligt de gränser som anges i bilaga I till HIMb 485/1997
E 332	Kaliumcitrat	
E 338	Fosforsyra	Enligt de gränser som anges i bilaga II till HIMb 485/1997
E 339	Natriumfosfater	1 g/l uttryckt som P ₂ O ₅ Enligt de gränser som anges i bilaga I till HIMb 485/1997
E 340	Kaliumfosfater	
E 407	Karragenan	300 mg/l (se anm. 3)
E 410	Fruktkärnmjöl	1 g/l (se anm. 3)
E 412	Guarkärnmjöl	1 g/l (se anm. 3)
E 440	Pektiner	5 g/l endast i syrad tillskottsnäring
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	4 g/l (se anm. 2)

Tillsatsämne		Maximimängd
E 472c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	7,5 g/l sålda som pulver och 9 g/l sålda som vätska. Gäller produkter som innehåller delvis hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror enligt gränsvärdena i bilaga IV till HIMb 485/1997
E 473	Sackarosestrar av fettsyror	120 mg/l i produkter som innehåller hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror

DEL 3

GODKÄNDA TILLSATSÄMNINGEN I BARNMAT FÖR FRISKA SPÄDBARN OCH I
TILLSKOTTSMAT I AVVÄNJNINGSSKEDE*Anmärkningar*

Tillsatsämnen E 270, E 296, E 300, E 301, E 302, E 304, E 325, E 326, E 327, E 334, E 335, E 336 och E 354 får användas endast i L(+)-form.

Tillsatsämne		Livsmedel	Maximimängd
E 170	Kalciumkarbonater	Tillskottsmat i avvÄnjningsskede	<i>quantum satis</i> (endast för justering av pH)
E 260	Ättiksyra		
E 261	Kaliumacetat		
E 262	Natriumacetater		
E 263	Kalciumacetat		
E 270	Mjölksyra		
E 296	Äppelsyra		
E 300	Askorbinsyra	Frukt- och grönsaksbaserade drycker, juicer och annan barnmat	300 mg/kg var för sig eller i kombination, uttryckt som askorbinsyra
E 301	Natriumaskorbat		
E 302	Kalciumaskorbat		
		Fetthaltiga livsmedel baserade på spannmål, inklusive kex och skorpor	200 mg/kg var för sig eller i kombination, uttryckt som askorbinsyra
E 304	Askorbylpalmitat	Fetthaltiga spannmålsprodukter, kex, skorpor och annan fetthaltig barnmat	100 mg/kg var för sig eller i kombination
E 306	Tokoferolkoncentrat		
E 307	Alfa-tokoferol		
E 308	Gamma-tokoferol		
E 309	Delta-tokoferol		
E 322	Lecitiner	Kex och skorpor Spannmålsbaserad och annan barnmat	10 g/kg

Tillsatsämne		Livsmedel	Maximimängd		
E 325	Natriumlaktat	Tillskottsmat i avvänjningsskede	<i>quantum satis</i> (endast för justering av pH)		
E 326	Kaliumlaktat				
E 327	Kalciumlaktat				
E 330	Citronsyra				
E 331	Natriumcitrat				
E 332	Kaliumcitrat				
E 333	Kalciumcitrat				
E 333	Kalciumcitrat	Fruktbaserade produkter med lågt sockernehåll	<i>quantum satis</i>		
E 334	Vinsyra	Kex och skorpor	5 g/kg var för sig eller i kombination		
E 335	Natriumtartrat				
E 336	Kaliumtartrat				
E 354	Kalciumtartrat				
E 450	(i) Dinatriumdifosfat				
E 575	Glukosyrans deltalakton				
E 338	Fosforsyra	Tillskottsmat i avvänjningsskede	1 g/kg, P ₂ O ₅ (endast för justering av pH)		
E 339	Natriumfosfat	Spannmålsprodukter	1 g/kg var för sig eller i kombination, uttryckt som P ₂ O ₅		
E 340	Kaliumfosfat				
E 341	Kalciumfosfat				
E 341	Trikalciumfosfat	Fruktbaserade desserter	1 g/kg som P ₂ O ₅ var för sig eller i kombination		
E 400	Alginsyra	Efterrätter Puddingar	500 mg/kg var för sig eller i kombination		
E 401	Natriumalginat				
E 402	Kaliumalginat				
E 404	Kalciumalginat				
E 410	Fruktkärnmjöl	Tillskottsmat i avvänjningsskede	10 g/kg var för sig eller i kombination		
E 412	Guarkärnmjöl				
E 414	Gummi arabicum			Glutenfria livsmedel som är spannmålsbaserade	20 g/kg var för sig eller i kombination
E 415	Xanthangummi				
E 440	Pektin				

Tillsatsämne		Livsmedel	Maximimängd
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	Kex och skorpor Spannmålsbaserad och annan barnmat	5 g/kg var för sig eller i kombination
E 472a	Mono- och diglyceriders ättiksyrastrar		
E 472b	Mono- och diglyceriders mjölksyrastrar		
E 472c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar		
E 500	Natriumkarbonater	Tillskottsmat i avvänjningsskede	<i>quantum satis</i> (endast som bakpulver)
E 501	Kaliumkarbonater		
E 503	Ammoniumkarbonater		
E 507	Saltsyra	Tillskottsmat i avvänjningsskede	<i>quantum satis</i> (endast för justering av pH)
E 524	Natriumhydroxid		
E 525	Kaliumhydroxid		
E 526	Kalciumhydroxid		
E 551	Kiseldioxid	Torra spannmålsprodukter	2 g/kg
E 1404	Oxiderad stärkelse	Tillskottsmat i avvänjningsskede	50 g/kg
E 1410	Monostärkelsefosfat		
E 1412	Distärkelsefosfat		
E 1413	Fosfaterad distärkelsefosfat		
E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat		
E 1420	Stärkelseacetat		
E 1422	Acetylerat distärkelseadipat		
E 1450	Natriumoktenylsuccinat-stärkelse		
E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse		

DEL 4

Bilaga 6 (forts.)

**GODKÄNDA TILLSATSÄMNINGEN I DIETISKA PRODUKTER SOM ÄR AVSEDDA FÖR
ANDRA ÄN FIRKSA SPÄDBARN OCH SMÅBARN**

Utöver tabellerna i del 1—3 i bilaga 6 tillämpas följande tabell:

Tillsätsämne	Maximimängd
E 401 Natriumalginat	1 g/l Från 4 månader och uppåt, i speciallivsmedel med anpassad sammansättning som krävs vid ämnesomsättningsrubbningar, och för sondmatning
E 405 Propylenglykolalginat	200 mg/l Från tolv månader och uppåt, i särskilda dieter för mindre barn som är allergiska mot komjölk eller har medfödda ämnesomsättningsfel
E 410 Fruktkärnmjöl	10 g/l Från födseln och uppåt, i produkter som minskar reflex från övre magmunnen
E 412 Guarkärnmjöl	10 g/l Från födseln och uppåt, i produkter med flytande sammansättning som innehåller hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror enligt de villkor som anges i bilaga IV till HIMb 485/1997
E 415 Xantangummi	1,2 g/l Från födseln och uppåt, i produkter baserade på aminosyror eller peptider för att användas av patienter som har problem med dålig proteinupptagning, försvagning av mag-tarmkanalen eller medfödda ämnesomsättningsrubbningar
E 440 Pektiner	10 g/l Från födseln och uppåt, i produkter som används för att genom kosten behandla medfödda rubbningar i fettzyreomsättningen
E 446 Natriumkarboximetylcellulosa	10 g/l eller kg Från födseln och uppåt, i produkter som används vid mag-tarmrubbningar
E 471 Mono- och diglycerider av fettsyror	5 g/l Från födseln och uppåt, i specialdiet, särskilt lågproteindiet
E 1450 Natriumoktensylsuccinatstärkelse	20 g/l Modersmjölkersättning och tillskottsning för spädbarn