

**Rättelseblad till**

**Bilaga 1, avsnitt B, i Statens livsmedelsverks kungörelse (SLV FS 1995:31) med föreskrifter och allmänna råd om livsmedelstillsatser<sup>1</sup>.**

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
<b>1</b>	<b>Mjölk, mjölkprodukter och liknande produkter, inklusive ost</b>	
<b>1.2.1.2</b>	<b>Fermenterade mjölkprodukter som värmebehandlats efter syring</b>	
	Tillsatser enligt bilaga 1, avsnitt A	q.s.
Övriga	E 620-625 Glutaminsyra och glutamater	Totalt max 10 g/kg
<b>1.5.1</b>	<b>Mjölkpulver och gräddpulver</b>	
Övriga	E 300 Ascorbinsyra	} q.s.
	E 301 Natriumaskorbat	
	E 304 Ascorbinsyra-estrar	
	E 322 Lecitin	
	E 331 Natriumcitrater	
	E 332 Kaliumcitrater	
	E 407 Karragenan	
	E 500 Natriumvätekarbonat	
	E 501 Kaliumvätekarbonat	
	E 509 Kalciumklorid	
	E 338, Fosforsyra och E 339-341, fosfater E 450-452	Endast till mjölk- och skummjölkspulver, totalt max 2,5 g/kg räknat som P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . Halten avser tillsatt mängd.

<sup>1</sup>Rättelserna markeras med kantstreck.

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 290	Koldioxid	} q.s.
E 938	Argon	
E 939	Helium	
E 941	Kväve	
E 942	Dikväveoxid	
E 948	Syre	

### 1.5.2 Pulverprodukter som inte omfattas av 1.5.1

### 1.6.2 Mognadslagrad ost

Övriga	E 170	Kalciumkarbonat	} q.s.
	E 504	Magnesiumkarbonat	
	E 509	Kalciumklorid	
	E 575	Glukonsyrans deltalakton	
	E 551, E 552-556, E 559	Kiseldioxid och silikater	Endast till hård ost i skivor, totalt max 10 g/kg
	E 620-625	Glutaminsyra och glutamater	Totalt max 10 g/kg
	E 626-629	Guanylsyra och guanylater	} Totalt max 500 mg/kg räknat som guanylsyra
	E 630-633	Inosinsyra och inosinater	
	E 634-635	Ribonukleotider	
	E 420	Sorbitol och sorbitolsirap	} För andra ändamål än sötning, q.s.
	E 421	Mannitol	
	E 953	Isomalt	
	E 965	Maltitol och maltitolsirap	
	E 966	Laktitol	
	E 967	Xylitol	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 290	Koldioxid	} q.s.
E 938	Argon	
E 939	Helium	
E 941	Kväve	
E 942	Dikväveoxid	
E 948	Syre	
-	Löpe och löpepepsinberedningar samt mjölkkoagulerande enzymer av mikrobiellt ursprung	Till ystmjölk eller motsvarande

## 6 Spannmål och spannmålsprodukter

### 6.6 Frityrsmet

		Tillsatser enligt bilaga 1, avsnitt A	q.s.
Antioxidationsmedel, E 200, E 202-203	E 200, E 202-203	Sorbinsyra och sorbater	Totalt max 2 g/kg
Färgämnen	E 101	Riboflaviner	} q.s.
	E 140	Klorofyll och klorofylliner	
	E 141	Klorofyllkopparkomplex och klorofyllinkopparkomplex	
	E 150a-d	Sockerkulör	
	E 153	Vegetabiliskt kol	
	E 160a	Karotener	
	E 160c	Paprikaextrakt	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 162	Rödbetsrött	villkor se föregående sida
E 163	Antocyaner	
E 170	Kalciumkarbonat	
E 171	Titandioxid	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	
Övriga	E 338, Fosforsyra och E 339-341, fosfater E 450-452	Totalt max 5 g/kg räknat som P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . Halten avser tillsatt mängd.

## 8 Kött och köttprodukter, inklusive fågel, kanin, hägnat och frilevande vilt

### 8.3.2 Värmebehandlade köttprodukter, finfördelade

Färgämnen	E 100	Kurkumin	Max 20 mg/kg	} Endast till pastejer, terriner och korvar med undantag av falu- korv, köttkorv, fläskkorv, medis- terkorv, frukost- korv, prinskorv och wienerkorv
	E 120	Karmin	Max 100 mg/kg	
	E 150a-d	Socketkulör	q.s.	
	E 160a	Karotener	Max 20 mg/kg	
	E 160c	Paprikaextrakt	Max 10 mg/kg	
	E 162	Rödbetsrött	q.s.	
	E 161g	Kantaxantin	Endast till <i>Saucisses de Strasbourg</i> , max 15 mg/kg	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
<b>8.4 Ätbart korvskinn</b>		
	Tillsatser enligt bilaga 1, avsnitt A	q.s.
Färgämnen E 160b	Annattoextrakt	Max 20 mg/kg
E 100	Kurkumin	} q.s.
E 101	Riboflavin	
E 104	Kinolingult	
E 120	Karmin	
E 131	Patentblått V	
E 132	Indigotin	
E 133	Briljantblått FCF	
E 140	Klorofyll och klorofylliner	
E 141	Klorofyll-kopparkomplex och klorofyllin-kopparkomplex	
E 142	Grön S	
E 150a-d	Sockerkulör	
E 153	Vegetabiliskt kol	
E 160a	Karotener	
E 160c	Paprikaextrakt	
E 160d	Lycopen	
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	
E 160f	Beta-apo-8'-karotensyra (C 30) etylester	
E 161b	Lutein	
E 162	Rödbetsrött	
E 163	Antocyaner	
E 170	Kalciumkarbonat	
E 171	Titandioxid	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>	
<b>9 Fiskvaror</b>			
-----			
<b>9.3.3 Rökta, torkade eller saltade fiskvaror</b>			
-----			
Färgämnen E 100	Kurkumin	} Endast till stenbitsrom, totalt max 100 mg/kg	
E 104	Kinolingult		
E 110	Para-orange		
E 120	Karmin		
E 131	Patentblått V		
E 132	Indigotin		
E 133	Briljantblått FCF		
E 142	Grön S		
E 151	Briljantsvart BN		
E 160d	Lycopen		
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)		
E 160f	Beta-apo-8'-karotensyra (C 30) etylester		
E 161b	Lutein		
E 101	Riboflavin		} Endast till stenbitsrom, q.s.
E 140	Klorofyll och klorofylliner		
E 141	Klorofyllkopparkomplex och klorofyllinkopparkomplex		
E 150a-d	Socketkulör		
E 153	Vegetabiliskt kol		
E 160a	Karotener		
E 160c	Paprikaextrakt		
E 162	Rödbetsrött		
E 163	Antocyaner		
E 170	Kalciumkarbonat		
E 171	Titandioxid	} Endast till stenbitsrom, q.s.	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider		
-----			

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
-------------	-------------	----------------

### 9.4.3 "Laxersättningar", kaviar av störröms och andra fiskromsprodukter

Antioxidationsmedel, konserveringsmedel	E 200, E 202-203 E 210-213	Sorbinsyra och sorbater Bensoesyra och bensoater	} Totalt max 2 g/kg
	E 284	Borsyra	} Endast till störröms, totalt max 4 g/kg
	E 285	Natriumtetraborat	
	E 315 E 316	Isoaskorbinsyra Natriumisoaskorbat	} Totalt max 1,5 g/kg räknat som isoaskorbinsyra
Färgämnen	E 100	Kurkumin	} Till "laxersättning" totalt max 500 mg/kg, till övriga totalt max 300 mg/kg, dock får para-orange och briljantsvart FCF endast användas till stenbitsrom
	E 104	Kinolingult	
	E 110	Para-orange	
	E 120	Karmin	
	E 131	Patentblått V	
	E 132	Indigotin	
	E 133	Briljantblått FCF	
	E 142	Grön S	
	E 151	Briljantsvart BN	
	E 160d	Lycopen	
	E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	
	E 160f	Beta-apo-8'-karotensyra (C 30) etylester	
	E 161b	Lutein	



<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 101	Riboflavin	} q. s.
E 140	Klorofyll och klorofylliner	
E 141	Klorofyll-kopparkomplex och klorofyllin-kopparkomplex	
E 150a-d	Sockerkulör	
E 153	Vegetabiliskt kol	
E 160a	Karotener	
E 160c	Paprikaextrakt	
E 162	Rödbetsrött	
E 163	Antocyaner	
E 170	Kalciumkarbonat	
E 171	Titandioxid	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	

### 9.5 Fiskvaror, helkonserv

Färgämnen	E 100	Kurkumin	} Endast till fiskrom, totalt max 300 mg/kg, samt till surimi, totalt max 500 mg/kg
	E 104	Kinolingult	
	E 120	Karmin	
	E 131	Patentblått V	
	E 132	Indigotin	
	E 133	Briljantblått FCF	
	E 142	Grön S	
	E 160d	Lycopen	
	E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	
	E 160f	Beta-apo-8'-karotensyra (C 30) etylester	
	E 161b	Lutein	



<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 101	Riboflavin	} Endast till fiskrom, totalt max 300 mg/kg samt till surimi, max 500 mg/kg
E 140	Klorofyll och klorofylliner	
E 141	Klorofyll-kopparkomplex och klorofyllin-kopparkomplex	
E 150a-d	Sockerkulör	
E 153	Vegetabiliskt kol	
E 160a	Karotener	
E 160c	Paprikaextrakt	
E 162	Rödbetsrött	
E 163	Antocyaner	
E 170	Kalciumkarbonat	
E 171	Titandioxid	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	

## 11 Sockerarter, sockerprodukter och honung

### 11.2 Sockerprodukter som inte omfattas av 11.1

		Tillsatser enligt bilaga 1, avsnitt A	q.s.
Antioxidationsmedel, konserveringsmedel	E 220, E 221-224, E 226-228	Svaveldioxid och sulfiter	Till sirapsprodukter och melass, totalt max 70 mg/kg, räknat som SO <sub>2</sub> . Se även villkor 1 nedan.
Övriga	E 338, E 339-341, E 450-452	Fosforsyra och fosfater	Endast till florsocker, totalt max 10 g/kg räknat som P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . Halten avser tillsatt mängd.
	E 620-625	Glutaminsyra och glutamater	Totalt max 10 g/kg

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>	
<b>14 Drycker</b>			
<b>14.1.4 Aromatiserade drycker och liknande produkter</b>			
Färgämnen	E 100 Kurkumin	} Ej till saft; i övrigt totalt max 100 mg/l. Tartrazin, Para-orange, Amarant och Nykockin dock endast till produkter med benämningen drink-mixer och liknande enbart avsedda att blandas med alkohol	
	E 102 Tartrazin		
	E 104 Kinolingult		
	E 110 Para-orange		Max 50 mg/l
	E 120 Karmin		
	E 123 Amarant		Max 30 mg/l
	E 124 Nykockin		Max 50 mg/l
	E 131 Patentblått V		
	E 132 Indigotin		
	E 133 Brilljantblått FCF		
	E 142 Grön S		
	E 160d Lycopen		
	E 160e Beta-apo-8'-karotenal (C 30)		
	E 160f Beta-apo-8'-karotensyra (C 30) etylester		
	E 161b Lutein		
	E 101 Riboflavin	} Ej till saft; i övrigt q.s.	
	E 140 Klorofyll och klorofylliner		
	E 141 Klorofyll-kopparkomplex och klorofyllin-kopparkomplex		
	E 150a-d Sockerkulör		
	E 153 Vegetabiliskt kol		
	E 160a Karotener		
	E 160c Paprikaextrakt		
	E 162 Rödbetsrött		
	E 163 Antocyaner		
	E 170 Kalciumkarbonat		

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 171	Titandioxid	Villkor, se föregående sida
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	
Övriga	E 297 Fumarsyra	Endast till pulverprodukter baserade på frukt, max 1 g/l
	E 338 Fosforsyra	Ej till sportdrycker, "prepared table water" och drycker av vegetabiliska proteiner. Till övriga produkter max 700 mg/l räknat som P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . Halten avser tillsatt mängd.
	E 338, E 339-341, E 450-452 Fosforsyra och fosfater	Endast till sportdrycker och "prepared table water", totalt max 500 mg/l, samt till drycker av vegetabiliska proteiner, totalt max 20 g/l. Halterna är räknade som P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> och avser tillsatt mängd.
<b>14.2.3.4 Aromatiserat vin, aromatiserade vinbaserade drycker och aromatiserade drinkar baserade på vinprodukter</b>		
Färgämnen	E 163 Antocyaner	Endast till <i>Americano</i> , q.s.
	E 100 Kurkumin	} Endast till <i>Americano</i> , } } <i>Bitter soda</i> och <i>Bitter</i> } Totalt max } <i>vino</i> } 100 mg/l }
	E 101 Riboflaviner	
	E 104 Kinolingult	
	E 120 Karmin	
	E 123 Amarant	Endast till aperitifvin, max 30 mg/l

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 100	Kurkumin	} Ej till <i>Sangria</i> , <i>Zurra</i> och <i>Clarea</i> ; i övrigt endast till aromatiserade drinkar baserade på vinprodukter, totalt max 200 mg/l
E 104	Kinolingult	
E 120	Karmin	
E 131	Patentblått V	
E 132	Indigotin	
E 133	Briljantblått FCF	
E 142	Grön S	
E 160d	Lycopen	
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	
E 160f	Beta-apo-8'-karotensyra (C 30) etylester	
E 161b	Lutein	}

## 16 Livsmedel som inte tillhör någon av grupperna 1-15

### 16.2 Dekoration och överdrag

	Tillsatser enligt bilaga I, avsnitt A	q.s
Antioxidationsmedel, E 200, E 202-203 konserveringsmedel	Sorbinsyra och sorbater	Endast till aladåbgelé och "toppings", totalt max 1 g/kg
	E 210-213 Bensoesyra och bensoater	Endast till aladåbgelé, 500 mg/kg
	E 220, E 221-224 E 226-228 Svaveldioxid och sulfiter	Endast till "toppings", totalt max 40 mg/kg, räknat som SO <sub>2</sub> . Se även villkor 1 nedan.
Färgämnen	E 160b Annattoextrakt	Max 20 mg/kg

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>	
E 101	Riboflavin	} q. s.	
E 140	Klorofyll och klorofylliner		
E 141	Klorofyll-kopparkomplex och klorofyllin-kopparkomplex		
E 150a-d	Sockerkulör		
E 153	Vegetabiliskt kol		
E 160a	Karotener		
E 160c	Paprikaextrakt		
E 162	Rödbetsrött		
E 163	Antocyaner		
E 170	Kalciumkarbonat		
E 171	Titandioxid		
E 172	Järnoxider och järnhydroxider		
Övriga	E 338, E 339-341, E 450-452	Fosforsyra och fosfater	Endast till glaseringsgelé till kött och grönsaker, totalt max 4 g/kg, och till "toppings", totalt max 3 g/kg. Halterna är räknade som P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> och avser tillsatt mängd.
	E 620-625	Glutaminsyra och glutamater	Totalt max 10 g/kg

### 16.7 Livsmedel som inte omfattas av grupperna 1-16.6

Tillsatser enligt bilaga 1, avsnitt A

	<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
Färgämnen	E 101	Riboflavin	} q.s.
	E 140	Klorofyll och klorofylliner	
	E 141	Klorofyll-kopparkomplex och klorofyllin-kopparkomplex	
	E 150a-d	Socketkulör	
	E 153	Vegetabiliskt kol	
	E 160a	Karotener	
	E 160c	Paprikaextrakt	
	E 162	Rödbetsrött	
	E 163	Antocyner	
	E 170	Kalciumkarbonat	
	E 171	Titandioxid	
	E 172	Järnoxider och järnhydroxider	
Övriga	E 620-625	Glutaminsyra och glutamater	Totalt max 10 g/kg
	E 626-629	Guanylsyra och guanylater	} Totalt max 500 mg/kg räknat som guanylsyra
	E 630-633	Inosinsyra och inosinater	
	E 634-635	Ribonukleotider	
	E 420	Sorbitol och sorbitolsirap	} För andra ändamål än sötning, q.s.
	E 421	Mannitol	
	E 953	Isomalt	
	E 965	Maltitol och maltitolsirap	
	E 966	Laktitol	
	E 967	Xylitol	

Villkor 1: Svaveldioxid som förekommer i lägre halt än 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som ingrediens.