

## Statens livsmedelsverks föreskrifter om ändring av verkets föreskrifter och allmänna råd (SLVFS 1995:31) om livsmedelstillsatser;

SLVFS 1999:13

(H 32:14)

Utkom från trycket  
1999-05-03

beslutade den 16 april 1999.

Med stöd av 4 och 19 §§ livsmedelsförordningen (1971:807)<sup>1</sup> beslutar Statens livsmedelsverk i fråga om verkets föreskrifter och allmänna råd (SLVFS 1995:31) om livsmedelstillsatser

*dels* att 10 § skall ha följande lydelse,

*dels* att *bilaga 1*, avsnitt B, i fråga om sötningsmedel och färgämnen skall ha den lydelse som framgår av *bilaga* till dessa föreskrifter.

**10 §** Livsmedelstillsatser som upptas i *bilaga 1* får säljas till den enskilde konsumenten. Detta gäller dock inte amarant (E 123), erytrosin (E 127), röd 2G (E 128), brun FK (E 154), annattoextrakt (E 160b), kantaxantin (E 161g), aluminium (E 173) och litolrubin BK (E 180).

---

Dessa föreskrifter träder i kraft den dag de utkommer från trycket.

BERTIL NORBELIE

Anders Larsson  
(Normenheten)

---

<sup>1</sup> Omtryck 1990:310; senaste lydelse av 4 § 1993:1376 och av 19 § 1997:202. Jfr även europaparlamentets och rådets direktiv 94/35/EG av den 30 juni 1994 om sötningsmedel för användning i livsmedel (EGT L 237, 10.9.1994, s. 3; Celex 394L0035) och europaparlamentets och rådets direktiv 94/36/EG av den 30 juni 1994 om färgämnen för användning i livsmedel (EGT L 237, 10.9.1994, s. 13; Celex 394L0036).



<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>		
<b>1 Mjök, mjökprodukter och liknande produkter, inklusive ost</b>				
<b>1.1 Konsumtionsmjök och drycker baserade på mjök eller mjökprodukter</b>				
<b>1.1.2 Drycker baserade på mjök eller mjökprodukter och liknande produkter, aromatiserade eller syrade</b>				
Sötnings- medel	E 950	Acesulfamkalium	Max 350 mg/l	} Till energiredu- cerade produkter eller produkter utan tillsatt socker enligt 4 §
	E 951	Aspartam	Max 600 mg/l	
	E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 400 mg/l	
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 80 mg/l	
	E 959	Neohesperidin- dihydrochalcon	Max 50 mg/l	
<b>1.2 Fermenterade eller koagulerade mjökprodukter, exklusive drycker</b>				
<b>1.2.2 Koagulerade mjökprodukter (ej ost)</b>				
Sötnings- medel	E 950	Acesulfamkalium	Max 350 mg/kg	} Till energiredu- cerade produkter eller produkter utan tillsats av socker enligt 4 §
	E 951	Aspartam	Max 1 g/kg	
	E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 250 mg/kg	
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 100 mg/kg	
	E 959	Neohesperidin- dihydrochalcon	Max 50 mg/kg	
	E 420	Sorbitol och sorbitolsirap	} 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>	
<b>1.6</b>	<b>Ost</b>		
<b>1.6.1</b>	<b>Icke mognadslagrad ost</b>		
Färgämnen E 101	Riboflavin	} Endast till aromatiserade produkter, 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		
E 160b	Annattoextrakt		Max 20 mg/kg
E 100	Kurkumin		}
E 101	Riboflavin		
E 102	Tartrazin		
E 104	Kinolingult		
E 110	Para-orange		
E 120	Karmin		
E 122	Azorubin		
E 124	Nyckockin		
E 129	Allura rött AC		
E 131	Patentblått V		
E 132	Indigotin		
E 133	Briljantblått FCF		
E 140	Klorofyll och klorofylliner		

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 141	Klorofyll- kopparkomplex och klorofyllin- kopparkomplex	} q.s. } Endast till ätbar ostskorpa
E 142	Grön S	
E 150a-d	Socketkulör	
E 151	Briljantsvart BN	
E 153	Vegetabiliskt kol	
E 155	Brun HT	
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	Antocyner	
E 170	Kalciumkarbonat	
E 171	Titandioxid	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	
E 180	Litolrubin BK	

### 1.6.2 Mognadslagrad ost

Färgämnen	E 120	Karmin	Max 125 mg/kg	} Endast till ost med röd marmorering
	E 163	Antocyner	q.s.	
	E 140	Klorofyll och klorofylliner	} Endast till <i>Sage derby</i> , q.s.	
	E 141	Klorofyll- kopparkomplex och klorofyllin- kopparkomplex		
	E 153	Vegetabiliskt kol	Endast till <i>Morbier</i> , q.s.	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>	
E 160a	Karotener	q.s.	
E 160b	Annattoextrakt	Max 15 mg/kg; till <i>Mimolette</i> dock max 35 mg/kg och till <i>Red leicester</i> max 50 mg/kg	
E 160c	Paprikaextrakt	q.s.	
E 160b	Annattoextrakt	Max 20 mg/kg	} Endast till ätbar ostskorpa
E 100	Kurkumin	}	
E 101	Riboflavin		
E 102	Tartrazin		
E 104	Kinolingult		
E 110	Para-orange		
E 120	Karmin		
E 122	Azorubin		
E 124	Nyckockin		
E 129	Allura rött AC		
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 151	Briljant svart BN		
E 150a-d	Sockerkulör		
E 153	Vegetabiliskt kol		
E 155	Brun HT		
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		

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 162	Rödbetsrött	}
E 163	Antocyner	
E 170	Kalciumkarbonat	
E 171	Titandioxid	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	
E 180	Litolrubin BK	

### 1.6.3 Vassleost och messmör

Färgämnen E 160b	Annattoextrakt	Max 20 mg/kg	} Endast till ätbar ostskorpa
E 100	Kurkumin	}	
E 101	Riboflavin		
E 102	Tartrazin		
E 104	Kinolingult		
E 110	Para-orange		
E 120	Karmin		
E 122	Azorubin		
E 124	Nyckockin		
E 129	Allura rött AC		
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 151	Briljant svart BN		
E 153	Vegetabiliskt kol		
E 155	Brun HT		
E 160a	Karotener		
E 160c	Paprikaextrakt		
E 160d	Lycopen		
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	q.s.	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 160f	Beta-apo-8'-karotensyra (C 30) etylester	
E 161b	Lutein	
E 162	Rödbetsrött	
E 163	Antocyraner	
E 170	Kalciumkarbonat	
E 171	Titandioxid	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	
E 180	Litolrubin BK	

#### 1.6.4 Smältost

Färgämnen	E 160a	Karotener	q. s.	} Endast till icke-aromatiserad smältost
	E 160c	Paprikaextrakt	q. s.	
	E 160b	Annattoextrakt	Max 15 mg/kg	
	E 100	Kurkumin	} Totalt max 100 mg/kg	} Endast till aromatiserad smältost
	E 102	Tartrazin		
	E 104	Kinolingult		
	E 110	Para-orange		
	E 120	Karmin		
	E 122	Azorubin		
	E 124	Nykokkin		
	E 129	Allura rött AC		
	E 131	Patentblått V		
	E 132	Indigokarmin		
	E 133	Briljantblått FCF		
	E 142	Grön S		
	E 151	Briljantsvart BN		
	E 155	Brun HT		
	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	}	
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		} q.s.
E 162	Rödbetsrött		
E 163	Antocyner		
E 170	Kalciumkarbonat		
E 171	Titandioxid		
E 172	Järnoxider och järnhydroxider		

#### 1.6.5 Ost- och smältostliknande produkter, inklusive margarinost

Färgämnen	E 101	Riboflavin	}	
	E 140	Klorofyll och klorofylliner		
	E 141	Klorofyll-kopparkomplex och klorofyllin-kopparkomplex		
	E 150a-d	Sockerkulör		
	E 153	Vegetabiliskt kol		} q.s.
	E 160a	Karotener		
	E 160c	Paprikaextrakt		
	E 162	Rödbetsrött		
	E 163	Antocyner		
	E 170	Kalciumkarbonat		
	E 171	Titandioxid		
	E 172	Järnoxider och järnhydroxider		
	E 160b	Annattoextrakt	Max 20 mg/kg	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>	
E 100	Kurkumin	}	
E 101	Riboflavin		
E 102	Tartrazin		
E 104	Kinolingult		
E 110	Para-orange		
E 120	Karmin		
E 122	Azorubin		
E 124	Nyckockin		
E 129	Allura rött AC		
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		} q.s.
E 150a-d	Sockerkulör		
E 151	Briljantsvart BN		} Endast till ätbar ostskorpa
E 153	Vegetabiliskt kol		
E 155	Brun HT		
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		
E 180	Litolrubin BK		

*E-nr**Ämne**Villkor***1.7 Desserten baserade på mjölk eller mjölkprodukter**

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>	
Färgämnen E 160b	Annattoextrakt	Max 10 mg/kg	
E 100	Kurkumin		} Totalt max 150 mg/kg
E 102	Tartrazin		
E 104	Kinolingult		
E 110	Para-orange	Max 50 mg/kg	
E 120	Karmin		
E 122	Azorubin	Max 50 mg/kg	
E 124	Nykokkin	Max 50 mg/kg	
E 129	Allura rött AC		
E 131	Patentblått V		
E 132	Indigotin		
E 133	Briljantblått FCF		
E 142	Grön S		
E 151	Briljantsvart BN		
E 155	Brun HT	Max 50 mg/kg	
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		} 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	Antocyner		
E 170	Kalciumkarbonat		
E 171	Titandioxid		

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider		
Sötningsmedel	E 950	Acesulfamkalium	Max 350 mg/kg
	E 951	Aspartam	Max 1 g/kg
	E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 250 mg/kg
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 100 mg/kg
	E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 50 mg/kg
	E 420	Sorbitol och sorbitolsirap	q.s.
E 421	Mannitol		
E 953	Isomalt		
E 965	Maltitol och maltitolsirap		
E 966	Laktitol		
E 967	Xylitol		

## 2 Fetter och oljor samt produkter därav

### 2.4 Desserter baserade på fett

Färgämnen	E 160b	Annattoextrakt	Max 10 mg/kg	
	E 100	Kurkumin		} Totalt max 150 mg/kg
	E 102	Tartrazin		
	E 104	Kinolingult		
	E 110	Para-orange	Max 50 mg/kg	
	E 120	Karmin		
	E 122	Azorubin	Max 50 mg/kg	
	E 124	Nykoekin	Max 50 mg/kg	
	E 129	Allura rött AC		
	E 131	Patentblått V		
	E 132	Indigotin		
	E 133	Briljantblått FCF		
	E 142	Grön S		
	E 151	Briljantsvart BN		
	E 155	Brun HT	Max 50 mg/kg	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>			
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	}	}		
E 140	Klorofyll och klorofylliner			} q.s.	
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				
Sötningsmedel	E 950	Acesulfamkalium		Max 350 mg/kg	} Till energireducerade produkter eller produkter utan tillsats av socker enligt 4 §
	E 951	Aspartam		Max 1 g/kg	
	E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 250 mg/kg		
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 100 mg/kg		
	E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 50 mg/kg		
	E 420	Sorbitol och sorbitolsirap	} q.s.		
	E 421	Mannitol			
	E 953	Isomalt			
	E 965	Maltitol och maltitolsirap			
	E 966	Laktitol			

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 967	Xylitol	) )

### 3 Glassvaror

Färgämnen E 160b	Annattoextrakt	Max 20 mg/kg	
E 100	Kurkumin		} Totalt max 150 mg/kg
E 102	Tartrazin		
E 104	Kinolingult		
E 110	Para-orange	Max 50 mg/kg	
E 120	Karmin		
E 122	Azorubin	Max 50 mg/kg	
E 124	Nykockin	Max 50 mg/kg	
E 129	Allura rött AC		
E 131	Patentblått V		
E 132	Indigotin		
E 142	Grön S		
E 151	Briljansvart BN		
E 155	Brun HT	Max 50 mg/kg	
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	} 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			
E 172	Järnoxider och järnhydroxider			
Sötningssmedel	E 950	Acesulfamkalium	Max 800 mg/kg	
	E 951	Aspartam	Max 800 mg/kg	
	E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 250 mg/kg	
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 100 mg/kg	
	E 957	Taumat	Max 50 mg/kg	
	E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 50 mg/kg	
	E 420	Sorbitol och sorbitolsirap	} Till energireducerade produkter eller produkter utan tillsats av socker enligt 4 §	
	E 421	Mannitol		
	E 953	Isomalt		
	E 965	Maltitol och maltitolsirap		} q.s.
	E 966	Laktitol		
	E 967	Xylitol		

#### 4 **Frukt och grönsaker (inklusive bär, fröer, nötter, rotfrukter och svamp) samt produkter därav**

#### 4.3 **Beredda frukter och grönsaker**

#### 4.3.3. **Helkonserverade eller pastöriserade frukter och grönsaker**

Färgämnen	E 102	Tartrazin	Max 100 mg/kg	} Endast till } <i>Processed mushy</i> } <i>and garden peas</i>
	E 133	Briljantblått FCF	Max 20 mg/kg	
	E 142	Grön S	Max 10 mg/kg	
	E 127	Erytrosin	Endast till fruktcocktail och <i>Bigarreaux</i> -körsbär, max 150 mg/kg	
	E 100	Kurkumin	}	
	E 102	Tartrazin		

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 104	Kinolingult	} Endast till konserverade röda bär, totalt max 200 mg/kg
E 110	Para-orange	
E 120	Karmin	
E 122	Azorubin	
E 124	Nyckockin	
E 129	Allura rött AC	
E 131	Patentblått V	
E 132	Indigotin	
E 133	Briljantblått FCF	
E 142	Grön S	
E 151	Briljantsvart BN	
E 155	BrunHT	
E 160d	Lycopen	
E 160e	Beta-apo-8'- karotenal (C 30)	
E 160f	Beta-apo-8'- karotensyra (C 30) etylester	
E 161b	Lutein	} Endast till konserverade röda bär, q.s.
E 101	Riboflavin	
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	Antocyjaner	
E 170	Kalciumkarbonat	
E 171	Titandioxid	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	
Söttnings- medel	E 950 Acesulfamkalium	
	E 951 Aspartam	
	E 952 Cyklaminsyra och cyklamater	
		} Endast till energi- reducerade frukt- produkter eller



<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 200 mg/kg
E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 50 mg/kg

fruktprodukter utan tillsats av socker enligt 4 §

#### 4.3.4 Sylt, gelé och liknande produkter

##### 4.3.4.1 Sylt, gelé, citrusmarmelad och kastanjeuré (*Bilaga 1* punkterna 1-6 i SLV FS 1993:23)

Färgämnen	E 100	Kurkumin	} Ej till extra sylt, extra gelé, kastanjeuré och <i>Crème de pruneaux</i> ; i övrigt q.s.	
	E 140	Klorofyll och klorofylliner		
	E 141	Klorofyll-kopparkomplex och klorofyllin-kopparkomplex		
	E 150a-d	Socketkulör		
	E 160a	Karotener		
	E 160c	Paprikaextrakt		
	E 162	Rödbetsrött		
	E 163	Antocyaner		
	E 104	Kinolingult		} Ej till extra sylt, extra gelé, kastanjeuré och <i>Crème de pruneaux</i> ; i övrigt totalt max 100 mg/kg
	E 110	Para-orange		
	E 120	Karmin		
	E 124	Nyckockin		
	E 142	Grön S		
	E 160d	Lycopen		
	E 161b	Lutein		

##### 4.3.4.2 Lättsockrad eller energireducerad sylt, gelé, citrusmarmelad samt liknande fruktbaserade produkter

Färgämnen	E 100	Kurkumin	}
	E 140	Klorofyll och klorofylliner	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>		
E 141	Klorofyll- kopparkomplex och klorofyllin- kopparkomplex	} q.s.		
E 150a-d	Sockerkulör			
E 160a	Karotener			
E 160c	Paprikaextrakt			
E 162	Rödbetsrött			
E 163	Antocyaner			
E 104	Kinolingult	} Totalt max 100 mg/kg		
E 110	Para-orange			
E 120	Karmin			
E 124	Nykockin			
E 142	Grön S			
E 160d	Lycopen			
E 161b	Lutein			
Sötnings- medel	E 950	Acesulfamkalium	Max 1 g/kg	} Till energiredu- cerade produkter enligt 4 §
	E 951	Aspartam	Max 1 g/kg	
	E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 1 g/kg	
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 200 mg/kg	
	E 959	Neohesperidin- dihydrochalcon	Max 50 mg/kg	
E 420	Sorbitol och sorbitolsirap	} q.s. till energiredu- cerade produkter eller produkter utan tillsats av socker enligt 4 §		
E 421	Mannitol			
E 953	Isomalt			
E 965	Maltitol och maltitolsirap			
E 966	Laktitol			
E 967	Xylitol			

#### 4.3.5 Kanderade frukter och grönsaker

Färgämnen	E 127	Erytrosin	Endast till cocktailbär och kanderade körsbär, max 200 mg/kg
-----------	-------	-----------	---

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 100	Kurkumin	} Totalt max 200 mg/kg
E 102	Tartrazin	
E 104	Kinolingult	
E 110	Para-orange	
E 120	Karmin	
E 122	Azorubin	
E 124	Nyckockin	
E 129	Allura rött AC	
E 131	Patentblått V	
E 132	Indigotin	
E 133	Briljantblått FCF	
E 142	Grön S	
E 151	Briljantsvart BN	
E 155	Brun HT	
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	Riboflaviner	} 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	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
<b>4.3.6 Frukt- och grönsaksberedningar</b>		
Färgämnen E 100	Kurkumin	} Endast till pickles, relishes, <i>Chutney</i> och <i>Piccalilli</i> totalt max 500 mg/kg
E 102	Tartrazin	
E 104	Kinolingult	
E 110	Para-orange	
E 120	Karmin	
E 122	Azorubin	
E 124	Nykockin	
E 129	Allura rött AC	
E 131	Patentblått V	
E 132	Indigotin	
E 133	Briljantblått FCF	
E 142	Grön S	
E 151	Briljantsvart BN	
E 155	Brun HT	
E 160d	Lycopen	
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	
E 160f	Beta-apo-8'-karotensyra (C 30) etylester	
E 161b	Lutein	} Endast till pickles, relishes, <i>Chutney</i> och <i>Piccalilli</i> , q.s.
E 101	Riboflavin	
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	} Endast till pickles, relishes, <i>Chutney</i> och <i>Piccalilli</i> , q.s.
E 171	Titandioxid	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	

	<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>	
Sötningssmedel	E 950	Acesulfamkalium	Max 350 mg/kg	} Till energireducerade produkter enligt 4 §
	E 951	Aspartam	Max 1 g/kg	
	E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 250 mg/kg	
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 200 mg/kg	
	E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 50 mg/kg	
	E 420	Sorbitol och sorbitolsirap	} Ej till produkter för framställning av drycker baserade på fruktjuice; i övrigt endast till fruktprodukter, q.s. Till energireducerade produkter eller produkter utan tillsats av socker enligt 4 §.	
	E 421	Mannitol		
	E 953	Isomalt		
	E 965	Maltitol och maltitolsirap		
	E 966	Laktitol		
	E 967	Xylitol		

#### 4.3.7 Desserten baserade på frukt och grönsaker

Färgämnen	E 160b	Annattoextrakt	Max 10 mg/kg	
	E 100	Kurkumin	} Totalt max 150 mg/kg	
	E 102	Tartrazin		
	E 104	Kinolingult		
	E 110	Para-orange		Max 50 mg/kg
	E 120	Karmin		
	E 122	Azorubin		Max 50 mg/kg
	E 124	Nykokkin		Max 50 mg/kg
	E 129	Allura rött AC		
	E 131	Patentblått V		
	E 132	Indigotin		
	E 133	Briljantblått FCF		
	E 142	Grön S		
	E 151	Briljantsvart BN		
	E 155	Brun HT		Max 50 mg/kg
	E 160d	Lycopen		
	E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)		

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>		
E 160f	Beta-apo-8'-karotensyra (C 30) etylester		}	
E 161b	Lutein			
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			
Sötningsmedel	E 950	Acesulfamkalium	Max 350 mg/kg	} Till energireducerade produkter eller produkter utan tillsats av socker enligt 4 §
	E 951	Aspartam	Max 1 g/kg	
	E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 250 mg/kg	
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 100 mg/kg	
	E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 50 mg/kg	
	E 420	Sorbitol och sorbitolsirap	} 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>	
<b>5. Kakao- och konfektyrvaror</b>			
<b>5.2 Kakao- och konfektyrvaror som inte omfattas av 5.1 och 5.3</b>			
Färgämnen E 160b	Annattoextrakt	Endast till överdrag och dekoration, max 20 mg/kg	
E 173	Aluminium	Endast till överdrag på sockerkonfektyrer avsedda för dekoration av tårter och kakor, q.s.	
E 174	Silver	} Endast till överdrag på sockerkonfektyrer, q.s.	
E 175	Guld		
E 100	Kurkumin	} Totalt max 300 mg/kg	
E 102	Tartrazin		
E 104	Kinolingult		
E 110	Para-orange		Max 50 mg/kg
E 120	Karmin		
E 122	Azorubin		Max 50 mg/kg
E 124	Nykockin		Max 50 mg/kg
E 129	Allura rött AC		
E 131	Patentblått V		
E 132	Indigotin		
E 133	Briljantblått FCF		
E 142	Grön S		
E 151	Briljantsvart BN		
E 155	Brun HT		Max 50 mg/kg
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	Antocyner		
	E 170	Kalciumkarbonat		
	E 171	Titandioxid		
	E 172	Järnoxider och järnhydroxider		
Sötning- medel	E 950	Acesulfamkalium	Max 500 mg/kg	} Till produkter utan tillsats av socker enligt 4 §
	E 951	Aspartam	Max 1 g/kg	
	E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 500 mg/kg	
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 500 mg/kg	
	E 957	Taumat	Max 50 mg/kg	
	E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 100 mg/kg	
	E 950	Acesulfamkalium	Max 500 mg/kg	} Endast till produkter baserade på kakao eller torkad frukt. Till energireducerade produkter eller produkter utan tillsats av socker enligt 4 §.
	E 951	Aspartam	Max 2 g/kg	
	E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 500 mg/kg	
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 500 mg/kg	
	E 957	Taumat	Max 50 mg/kg	
	E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 100 mg/kg	
	E 950	Acesulfamkalium	Max 1 g/kg	



<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 951	Aspartam	Max 2 g/kg
E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 500 mg/kg
E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 300 mg/kg
E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 150 mg/kg
E 950	Acesulfamkalium	Max 2,5 g/kg
E 951	Aspartam	Max 6 g/kg
E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 2,5 g/kg
E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 3 g/kg
E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 400 mg/kg
E 950	Acesulfamkalium	Endast till energi-reducerade produkter i tablettform, max 500 mg/kg
E 951	Aspartam	Endast till starkt aromatiserade pastiller för halsen, utan tillsatt socker, max 2 g/kg
E 420	Sorbitol och sorbitolsirap	Till produkter baserade på kakao, stärkelse eller torkad
E 421	Mannitol	frukt, q.s. Dessa
E 953	Isomalt	produkter skall vara
E 965	Maltitol och maltitolsirap	energireducerade eller utan tillsatt socker
E 966	Laktitol	enligt 4 §. Övriga pro-
E 967	Xylitol	dukter q.s. Dessa pro- dukter skall vara utan tillsats av socker enligt 4 §.

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
<b>5.3 Tuggummi</b>		
Färgämnen E 160b	Annattoextrakt	Endast till överdrag och dekoration, max 20 mg/kg
E 100	Kurkumin	} Totalt max 300 mg/kg
E 102	Tartrazin	
E 104	Kinolingult	
E 110	Para-orange	
E 120	Karmin	
E 122	Azorubin	
E 124	Nyckockin	
E 129	Allura rött AC	
E 131	Patentblått V	
E 132	Indigotin	
E 133	Briljantblått FCF	
E 142	Grön S	
E 151	Briljantsvart BN	
E 155	Brun HT	
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	} 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	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>		
E 170	Kalciumkarbonat	}		
E 171	Titandioxid			
E 172	Järnoxider och järnhydroxider			
Sötningssmedel	E 950	Acesulfamkalium	Max 2 g/kg	} Till produkter utan tillsats av socker enligt 4 §
	E 951	Aspartam	Max 5,5 g/kg	
	E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 1,5 g/kg	
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 1,2 g/kg	
	E 957	Taumat	Max 50 mg/kg	
	E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 400 mg/kg	
	E 420	Sorbitol och sorbitolsirap	} q.s.	
	E 421	Mannitol		
	E 953	Isomalt		
	E 965	Maltitol och maltitolsirap		
E 966	Laktitol	}		
E 967	Xylitol			

## 6 Spannmål och spannmålsprodukter

### 6.5 Desserter baserade på spannmål eller stärkelse

Färgämnen	E 160b	Annattoextrakt	Max 10 mg/kg	
}	E 100	Kurkumin	}	
	E 102	Tartrazin		
	E 104	Kinolingult		
	E 110	Para-orange		Max 50 mg/kg
	E 120	Karmin		
	E 122	Azorubin		Max 50 mg/kg
	E 124	Nyckockin		Max 50 mg/kg
	E 129	Allura rött AC		
	E 131	Patentblått V		
	E 132	Indigotin		

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>		
E 133	Briljantblått FCF		} Totalt max 150 mg/kg	
E 142	Grön S			
E 151	Briljantsvart BN			
E 155	Brun HT	Max 50 mg/kg		
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	} 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	Antocyner			
E 170	Kalciumkarbonat			
E 171	Titandioxid			
E 172	Järnoxider och järnhydroxider			
Sötningssmedel	E 950	Acesulfamkalium	Max 350 mg/kg	} Till energireducerade produkter eller produkter utan tillsats av socker enligt 4 §
	E 951	Aspartam	Max 1 g/kg	
	E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 250 mg/kg	
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 100 mg/kg	
	E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 50 mg/kg	
	E 420	Sorbitol och sorbitolsirap		
	E 421	Mannitol		
E 953	Isomalt			

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 965	Maltitol och maltitolsirap	} q.s. }
E 966	Laktitol	
E 967	Xylitol	

## 7 Bageriprodukter

### 7.2 Övriga bageriprodukter

Färgämnen	E 160b	Annattoextrakt	Max 10 mg/kg	
	E 100	Kurkumin		} Totalt max 200 mg/kg }
	E 102	Tartrazin		
	E 104	Kinolingult		
	E 110	Para-orange	Max 50 mg/kg	
	E 120	Karmin		
	E 122	Azorubin	Max 50 mg/kg	
	E 124	Nykockin	Max 50 mg/kg	
	E 129	Allura rött AC		
	E 131	Patentblått V		
	E 132	Indigotin		
	E 133	Briljantblått FCF		
	E 142	Grön S		
	E 151	Briljantsvart BN		
	E 155	Brun HT	Max 50 mg/kg	
	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		} }
	E 140	Klorofyll och klorofylliner		
	E 141	Klorofyll-kopparkomplex och klorofyllin-kopparkomplex		

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>			
E 150a-d	Sockerkulör	} q.s.			
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				
Sötning- medel	E 950	Acesulfamkalium	Max 1 g/kg	} Endast till produk- ter för särskilda näringssändamål	
	E 951	Aspartam	Max 1,7 g/kg		
	E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 1,6 g/kg		
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 170 mg/kg		
	E 959	Neohesperidin- dihydrochalcon	Max 150 mg/kg		
	E 950	Acesulfamkalium	Max 2 g/kg		} Endast till glasstrutar och glasrån, utan tillsatt socker
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 800 mg/kg		
	E 959	Neohesperidin- dihydrochalcon	Max 50 mg/kg		
	E 420	Sorbitol och sorbitolsirap	} q.s. Till energiredu- cerade produkter eller produkter utan tillsats av socker enligt 4 §		
	E 421	Mannitol			
E 953	Isomalt				
E 965	Maltitol och maltitolsirap				
E 966	Laktitol				
E 967	Xylitol				

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

### 8.3 Köttprodukter, finfördelade

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

### 8.3.1 Icke värmebehandlade köttprodukter, finfördelade

Färgämnen	E 100	Kurkumin	Max 20 mg/kg	} Endast till korvar
	E 120	Karmin	Max 100 mg/kg	
	E 150a-d	Sockerkulör	q.s.	
	E 160a	Karotener	Max 20 mg/kg	
	E 160c	Paprikaextrakt	Max 10 mg/kg	
	E 162	Rödbetsrött	q.s.	
	E 100	Kurkumin	} Endast till <i>Pasturmas</i> , q.s.	
	E 101	Riboflavin		
	E 120	Karmin		
	E 110	Para-orange	Max 135 mg/kg	} Endast till <i>Sobrasada</i>
	E 124	Nykockin	Max 200 mg/kg	
	E 120	Karmin	Max 200 mg/kg	} Endast till <i>Chorizo</i> och <i>Salchichon</i>
	E 124	Nykockin	Max 250 mg/kg	
	E 120	Karmin	Max 100 mg/kg	} Endast till <i>Burger meat</i> med minst 4% grönsaker eller spannmål och <i>Breakfast sausage</i> med minst 6% spannmål, max 100 mg/kg
	E 128	Röd 2G	Max 20 mg/kg	
	E 129	Allura rött AC	Max 25 mg/kg	
	E 150a-d	Sockerkulör	q.s.	

### 8.3.2 Värmebehandlade köttprodukter, finfördelade

Färgämnen	E 100	Kurkumin	Max 20 mg/kg	} Endast till pastejer, terriner och korvar
	E 120	Karmin	Max 100 mg/kg	
	E 150a-d	Sockerkulör	q.s.	
	E 160a	Karotener	Max 20 mg/kg	
	E 160c	Paprikaextrakt	Max 10 mg/kg	
	E 162	Rödbetsrött	q.s.	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 161g	Kantaxantin	Endast till <i>Saucisses de Strasbourg</i> , max 15 mg/kg
E 129	Allura rött AC	Endast till <i>Luncheon meat</i> , max 25 mg/kg

#### 8.4 Ätbart korvskinn

Färgämnen	E 160b	Annattoextrakt	Max 20 mg/kg
	E 100	Kurkumin	} q.s.
	E 102	Tartrazin	
	E 101	Riboflavin	
	E 104	Kinolingult	
	E 110	Para-orange	
	E 120	Karmin	
	E 122	Azorubin	
	E 124	Nyckockin	
	E 129	Allura rött AC	
	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 151	Briljant svart BN	
	E 153	Vegetabiliskt kol	
	E 155	Brun HT	
	E 160a	Karotener	
	E 160c	Paprikaextrakt	
	E 160d	Lycopen	
	E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	



<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 160f	Beta-apo-8'-karotensyra (C30) etylester	
E 161b	Lutein	
E 162	Rödbetsrött	
E 163	Antocyanser	
E 170	Kalciumkarbonat	
E 171	Titandioxid	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	

## 9 Fiskvaror

### 9.1 Färska fiskvaror

#### 9.1.1 Färska fiskvaror exklusive kräftdjur och blötdjur

Färgämnen	E 100	Kurkumin	} Endast till fiskrom, totalt max 300 mg/kg
	E 102	Tartrazin	
	E 104	Kinolingult	
	E 110	Para-orange	
	E 120	Karmin	
	E 122	Azorubin	
	E 124	Nyckockin	
	E 129	Allura rött AC	
	E 131	Patentblått V	
	E 132	Indigotin	
	E 142	Grön S	
	E 151	Briljantsvart BN	
	E 155	Brun HT	
	E 160d	Lycopen	
	E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C30)	
	E 160f	Beta-apo-8'-karotensyra (C30) etylester	
	E 161b	Lutein	
	E 101	Riboflavin	}

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 140	Klorofyll och klorofylliner	} Endast till fiskrom, q.s
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	

## 9.2 Frysta och djupfrysta fiskvaror

### 9.2.1 Frysta och djupfrysta fiskvaror exklusive kräftdjur och blötdjur

Färgämnen	E 100	Kurkumin	} Endast till fiskrom, totalt max 300 mg/kg, och till surimi, totalt max 500 mg/kg
	E 102	Tartrazin	
	E 104	Kinolingult	
	E 110	Para-orange	
	E 120	Karmin	
	E 122	Azorubin	
	E 124	Nyckockin	
	E 129	Allura rött AC	
	E 131	Patentblått V	
	E 132	Indigotin	
	E 142	Grön S	
	E 151	Briljantsvart BN	
	E 155	Brun HT	
	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 och till surimi, 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	Antocyner	
E 170	Kalciumkarbonat	
E 171	Titandioxid	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	

### 9.3 Beredda fiskvaror utom kylkonserver och helkonserver

#### 9.3.1 Kokta fiskvaror

##### 9.3.1.1 Kokta fiskvaror exklusive kräftdjur och blötdjur

Färgämnen	E 123	Amarant	Endast till fiskrom, max 30 mg/kg
	E 100	Kurkumin	} Endast till paté, totalt max 100 mg/kg, till fiskrom, totalt max 300 mg/kg, och till
	E 102	Tartrazin	
	E 104	Kinolingult	
	E 110	Para-orange	
	E 120	Karmin	
	E 122	Azorubin	
	E 124	Nyckockin	
	E 129	Allura rött AC	
	E 131	Patentblått V	
	E 132	Indigotin	
	E 133	Briljantblått FCF	}
	E 142	Grön S	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 151	Briljantsvart BN	surimi, totalt max 500 mg/kg
E 155	Brun HT	
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 fiskrom, paté och surimi, 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	Antocyner	
E 170	Kalciumkarbonat	
E 171	Titandioxid	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	

### 9.3.1.2 Kokta kräftdjur och blötdjur samt produkter därav

Färgämnen	E 100	Kurkumin	Endast till paté, totalt
	E 102	Tartrazin	
	E 104	Kinolingult	
	E 110	Para-orange	
	E 120	Karmin	
	E 122	Azorubin	
	E 124	Nyckockin	
	E 129	Allura rött AC	
	E 131	Patentblått V	
	E 132	Indigotin	
	E 133	Briljantblått FCF	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 142	Grön S	} max 100 mg/kg, och kräftdjur, totalt max 250 mg/kg
E 151	Briljantsvart BN	
E 155	Brun HT	
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	} 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	Antocyanser	
E 170	Kalciumkarbonat	
E 171	Titandioxid	}
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	}

### 9.3.3 Rökta, torkade eller saltade fiskvaror

Färgämnen	E 123	Amarant	Endast till fiskrom, max 30 mg/kg
	E 154	Brun FK	Endast till <i>Kippers</i> , max 20 mg/kg
	E 100	Kurkumin	}
	E 102	Tartrazin	
	E 104	Kinolingult	
	E 110	Para-orange	
	E 120	Karmin	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 122	Azorubin	} Endast till fiskrom, totalt max 300 mg/kg, och till rökt fisk, totalt max 100 mg/kg.
E 124	Nykockin	
E 129	Allura rött AC	
E 131	Patentblått V	
E 132	Indigotin	
E 133	Briljantblått FCF	
E 142	Grön S	
E 151	Briljantsvart BN	
E 155	Brun HT	
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	
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	Antocyaner	
E 170	Kalciumkarbonat	
E 171	Titandioxid	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	

#### 9.4 Fiskvaror, kylkonserv

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

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>	
Färgämnen E 123	Amarant	Endast till fiskrom, max 30 mg/kg	
E 100	Kurkumin	} Till "laxersättning" totalt max 500 mg/kg, i övrigt totalt max 300 mg/kg	
E 102	Tartrazin		
E 104	Kinolingult		
E 110	Para-orange		
E 120	Karmin		
E 122	Azorubin		
E 124	Nyckockin		
E 129	Allura rött AC		
E 131	Patentblått V		
E 132	Indigotin		
E 133	Briljantblått FCF		
E 142	Grön S		
E 151	Briljantsvart BN		
E 155	Brun HT		
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		} 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		

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
<b>9.5 Fiskvaror, helkonserv</b>		
Färgämnen E 123	Amarant	Endast till fiskrom, max 30 mg/kg
E 100	Kurkumin	} Endast till fiskrom, totalt max 300 mg/kg, samt till surimi, totalt max 500 mg/kg
E 102	Tartrazin	
E 104	Kinolingult	
E 110	Para-orange	
E 120	Karmin	
E 122	Azorubin	
E 124	Nykockin	
E 129	Allura rött AC	
E 131	Patentblått V	
E 132	Indigotin	
E 133	Briljantblått FCF	
E 142	Grön S	
E 151	Briljantsvart BN	
E 155	Brun HT	
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 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	Antocyanser	
E 170	Kalciumkarbonat	



<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 171	Titandioxid	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	

## 10 Ägg och äggprodukter

### 10.1 Ägg

Färgämnen E 100-180	Färgämnen enligt bilaga 1, avsnitt D	Endast till dekorationsmålning eller stämpling av äggskal
---------------------	--------------------------------------	---

### 10.5 Desserten baserade på ägg

Färgämnen E 160b	Annattoextrakt	Max 10 mg/kg	
E 100	Kurkumin		} Totalt max 150 mg/kg
E 102	Tartrazin		
E 104	Kinolingult		
E 110	Para-orange	Max 50 mg/kg	
E 120	Karmin		
E 122	Azorubin	Max 50 mg/kg	
E 124	Nyckockin	Max 50 mg/kg	
E 129	Allura rött AC		
E 131	Patentblått V		
E 132	Indigotin		
E 133	Briljantblått FCF		
E 142	Grön S		
E 151	Briljantsvart BN		
E 155	Brun HT	Max 50 mg/kg	
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	}	

	<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>	
	E 140	Klorofyll och klorofylliner		
	E 141	Klorofyll-kopparkomplex och klorofyllin-kopparkomplex		
	E 150a-d	Sockerkulör		
	E 153	Vegetabiliskt kol	} q.s.	
	E 160a	Karotener		
	E 160c	Paprikaextrakt		
	E 162	Rödbetsrött		
	E 163	Antocyener		
	E 170	Kalciumkarbonat		
	E 171	Titandioxid		
	E 172	Järnoxider och järnhydroxider	]	
Sötningsmedel	E 950	Acesulfamkalium	Max 350 mg/kg	} Till energireducerade produkter eller produkter utan tillsats av socker enligt 4 §
	E 951	Aspartam	Max 1 g/kg	
	E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 250 mg/kg	
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 100 mg/kg	
	E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 50 mg/kg	
	E 420	Sorbitol och sorbitolsirap	}	
	E 421	Mannitol		
	E 953	Isomalt		
	E 965	Maltitol och maltitolsirap	} q.s.	
	E 966	Laktitol		
E 967	Xylitol	]		

## 12 Salt och kryddor, soppor, säser, sallader och proteinprodukter mm

### 12.2 Örtkryddor, kryddor och smakpreparat

Färgämnen E 100      Kurkumin      }

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 102	Tartrazin	
E 104	Kinolingult	
E 110	Para-orange	
E 120	Karmin	
E 122	Azorubin	
E 124	Nykockin	
E 129	Allura rött AC	
E 131	Patentblått V	Endast till smak-
E 132	Indigotin	preparat, dock ej
E 133	Briljantblått FCF	blandningar av enbart
E 142	Grön S	kryddor, totalt max
E 151	Briljantsvart BN	500 mg/kg
E 155	Brun HT	
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	
E 140	Klorofyll och klorofylliner	
E 141	Klorofyll- kopparkomplex och klorofyllin- kopparkomplex	
E 150a-d	Sockerkulör	Endast till smak-
E 153	Vegetabiliskt kol	preparat, dock
E 160a	Karotener	ej blandningar av
E 160c	Paprikaextrakt	enbart kryddor, q.s.
E 162	Rödbetsrött	
E 163	Antocyaner	
E 170	Kalciumkarbonat	
E 171	Titandioxid	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	

## 12.4 Senap

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
Färgämnen E 100	Kurkumin	} Totalt max 300 mg/kg
E 102	Tartrazin	
E 104	Kinolingult	
E 110	Para-orange	
E 120	Karmin	
E 122	Azorubin	
E 124	Nyckockin	
E 129	Allura rött AC	
E 131	Patentblått V	
E 132	Indigotin	
E 133	Briljantblått FCF	
E 142	Grön S	
E 151	Briljantsvart BN	
E 155	Brun HT	
E 160d	Lycopen	
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	
E 160f	Beta-apo-8'-karotensyra (C30) etylester	
E 161b	Lutein	} q.s.
E 101	Riboflavin	
E 140	Klorofyll och klorofylliner	
E 141	Klorofyll-kopparkomplex och klorofyllin-kopparkomplex	
E 150a	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	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
<b>12.5 Soppor och buljong</b>		
Färgämnen	E 100	Kurkumin
	E 102	Tartrazin
	E 104	Kinolingult
	E 110	Para-orange
	E 120	Karmin
	E 122	Azorubin
	E 124	Nyckockin
	E 129	Allura rött AC
	E 131	Patentblått V
	E 132	Indigotin
	E 133	Briljantblått FCF
	E 142	Grön S
	E 151	Briljantsvart BN
	E 155	Brun HT
	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
	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
		Totalt max 50 mg/kg
		q. s.

<b>12.6</b>	<b>Såser</b>	
-------------	--------------	--

<b>12.6.1</b>	<b>Emulgerade såser</b>	
---------------	-------------------------	--

Färgämnen	E 100	Kurkumin	} Totalt max 500 mg/kg
	E 102	Tartrazin	
	E 104	Kinolingult	
	E 110	Para-orange	
	E 120	Karmin	
	E 122	Azorubin	
	E 124	Nyckockin	
	E 129	Allura rött AC	
	E 131	Patentblått V	
	E 132	Indigotin	
	E 133	Briljantblått FCF	
	E 142	Grön S	
	E 151	Briljantsvart BN	
	E 155	Brun HT	
	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	} 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	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	

### 12.6.2 Icke emulgerade säser

Färgämnen	E 100	Kurkumin	
	E 102	Tartrazin	
	E 104	Kinolingult	
	E 110	Para-orange	
	E 120	Karmin	
	E 122	Azorubin	
	E 124	Nyckockin	
	E 129	Allura rött AC	
	E 131	Patentblått V	
	E 132	Indigotin	
	E 133	Briljantblått FCF	
	E 142	Grön S	
	E 151	Briljantsvart BN	
	E 155	Brun HT	
	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	
	E 140	Klorofyll och klorofylliner	
	E141	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	

Ej till tomatsås; i  
övrigt totalt  
max 500 mg/kg

Ej till tomatsås; i  
övrigt q.s.

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 171	Titandioxid	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	

### 12.7 Sallader och smörgåspålägg baserade på kakao, torkad frukt, fett eller mjölk

Sötningssmedel	E 950	Acesulfamkalium	Max 350 mg/kg	} Endast till Feinkostsalat
	E 951	Aspartam	Max 350 mg/kg	
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 160 mg/kg	
	E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 50 mg/kg	
	E 950	Acesulfamkalium	Max 1 g/kg	} Endast till energireducerade smörgåspåläggsprodukter eller till smörgåspåläggsprodukter utan tillsats av socker enligt 4 §.
	E 951	Aspartam	Max 1 g/kg	
	E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 500 mg/kg	
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 200 mg/kg	
	E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 50 mg/kg	
	E 420	Sorbitol och sorbitolsirap	} q.s.	
	E 421	Mannitol		
	E 953	Isomalt		
	E 965	Maltitol och maltitolsirap		
	E 966	Laktitol		
	E 967	Xylitol	}	

### 12.9 Proteinprodukter

Färgämnen	E 100	Kurkumin	} Endast till kött- och
	E 102	Tartrazin	
	E 104	Kinolingult	
	E 110	Para-orange	
	E 120	Karmin	
	E 122	Azorubin	
	E 124	Nykokkin	
	E 129	Allura rött AC	
	E 131	Patentblått V	



<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 132	Indigotin	} fiskliknande produkter baserade på vegetabiliskt protein, totalt max 100 mg/kg
E 133	Briljantblått FCF	
E 142	Grön S	
E 151	Briljantsvart BN	
E 155	Brun HT	
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	
E 140	Klorofyll och klorofylliner	
E 141	Klorofyllkopparkomplex och klorofyllinkopparkomplex	
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	} Järnoxider och järnhydroxider
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	

### 13 Livsmedel för särskilda näringsändamål samt kosttillskott

#### 13.3 Livsmedel för speciella medicinska ändamål som inte omfattas av grupp 13.1 och 13.2

Färgämnen	E 100	Kurkumin	}
	E 102	Tartrazin	
	E 104	Kinolingult	
	E 110	Para-orange	

	<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>	
	E 120	Karmin	} Totalt max 50 mg/kg	
	E 122	Azorubin		
	E 124	Nyckockin		
	E 129	Allura rött AC		
	E 131	Patentblått V		
	E 132	Indigotin		
	E 133	Briljantblått FCF		
	E 142	Grön S		
	E 151	Briljantsvart BN		
	E 155	Brun HT		
	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		} 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		
Söttningsmedel	E 950	Acesulfamkalium	Max 450 mg/kg	
	E 951	Aspartam	Max 1 g/kg	
	E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 400 mg/kg	
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 200 mg/kg	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 959	Neohespiridin-dihydrochalcon	Endast till allsidiga preparat och närings-tillskott som skall intas under läkarkontroll, max 100 mg/kg
E 420	Sorbitol och sorbitolsirap	} q.s.
E 421	Mannitol	
E 953	Isomalt	
E 965	Maltitol och maltitolsirap	
E 966	Laktitol	
E 967	Xylitol	

#### 13.4 Livsmedel med lågt eller reducerat energiinnehåll för viktkontroll

Färgämnen	E 100	Kurkumin	} Totalt max 50 mg/kg
	E 102	Tartrazin	
	E 104	Kinolingult	
	E 110	Para-orange	
	E 120	Karmin	
	E 122	Azorubin	
	E 124	Nykockin	
	E 129	Allura rött AC	
	E 131	Patentblått V	
	E 132	Indigotin	
	E 133	Briljantblått FCF	
	E 142	Grön S	
	E 151	Briljantsvart BN	
	E 155	Brun HT	
	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	}	

	<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>	
	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		} q.s.
	E 162	Rödbetsrött		
	E 163	Antocyanser		
	E 170	Kalciumkarbonat		
	E 171	Titandioxid		}
	E 172	Järnoxider och järnhydroxider		
Sötning- medel	E 950	Acesulfamkalium	Max 450 mg/kg	
	E 951	Aspartam	Max 800 mg/kg	
	E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 400 mg/kg	
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 240 mg/kg	
	E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 100 mg/kg	
	E 420	Sorbitol och sorbitolsirap	}	
	E 421	Mannitol		
	E 953	Isomalt		
	E 965	Maltitol och maltitolsirap		} q.s.
	E 966	Laktitol		
E 967	Xylitol			

### 13.6 Kosttillskott och liknande preparat

Färgämnen	E 100	Kurkumin	}
	E 102	Tartrazin	
	E 104	Kinolingult	
	E 110	Para-orange	
	E 120	Karmin	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>	
E 122	Azorubin		
E 124	Nykockin		
E 129	Allura rött AC		
E 131	Patentblått V	Till produkter i fast	
E 132	Indigotin	form, totalt max	
E 133	Briljantblått FCF	300 mg/kg, och till	
E 142	Grön S	produkter i flytande	
E 151	Briljantsvart BN	form, totalt max	
E 155	Brun HT	100 mg/kg	
E 160d	Lycopen		
E 160e	Beta-apo-8'- karotenal (C 30)		
E 160 f	Beta-apo-8'- karotensyra (C30) etylester		
E 161b	Lutein		
E 101	Riboflavin		
E 140	Klorofyll och klorofylliner		
E141	Klorfyll- kopparkomplex och klorofyllin- kopparkomplex		
E 150a-d	Sockerkulör		
E 153	Vegetabiliskt kol	q.s.	
E 160a	Karotener		
E 160c	Paprikaextrakt		
E 162	Rödbetsrött		
E 163	Antocyaner		
E 170	Kalciumkarbonat		
E 171	Titandioxid		
E 172	Järnoxider och järnhydroxider		
Sötnings- medel	E 950 Acesulfamkalium	Max 2 g/kg	} Endast till vitamin- och mineralprodukter
	E 951 Aspartam	Max 5,5 g/kg	
	E 952 Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 1,25 g/kg	
	E 954 Sackarin och sackarinater	Totalt max 1,2 g/kg	
	E 957 Taumat	Max 400 mg/kg	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>	
E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Endast till flytande eller tuggbara kosttillskott i dietisk kost baserade på vitaminer och/eller mineralämnen, max 400 mg/kg	
E 950	Acesulfamkalium	Max 500 mg/kg	} Endast till produkter i fast form
E 951	Aspartam	Max 2 g/kg	
E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 500 mg/kg	
E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 500 mg/kg	
E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 100 mg/kg	
E 420	Sorbitol och sorbitolsirap	} q.s.	}
E 421	Mannitol		
E 953	Isomalt		
E 965	Maltitol och maltitolsirap		
E 966	Laktitol		
E 967	Xylitol		
E 950	Acesulfamkalium	Max 350 mg/l	} Endast till produkter i flytande form
E 951	Aspartam	Max 600 mg/kg	
E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 400 mg/kg	
E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 80 mg/kg	
E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 50 mg/kg	

## 14 Drycker

### 14.1 Alkohol fria drycker

E-nr

Ämne

Villkor

## 14.1.4 Aromatiserade drycker och liknande produkter

E-nr	Ämne	Villkor		
Färgämnen	E 100	Kurkumin	} Ej till saft; i övrigt totalt max 100 mg/l.	
	E 102	Tartrazin		
	E 104	Kinolingult		
	E 110	Para-orange		Max 50 mg/l
	E 120	Karmin		
	E 122	Azorubin		Max 50 mg/l
	E 123	Amarant		
	E 124	Nykokkin		Max 50 mg/l
	E 129	Allura rött AC		
	E 131	Patentblått V		
	E 132	Indigotin		
	E 133	Briljantblått FCF		
	E 142	Grön S		
	E 151	Briljantsvart BN		
	E 155	Brun HT		Max 50 mg/l
	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	Antocyner		
	E 170	Kalciumkarbonat		
	E 171	Titandioxid		

	<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>	
	E 172	Järnoxider och järnhydroxider		
Sötningssmedel	E 950	Acesulfamkalium	Max 350 mg/l	} Till energireducerade produkter eller produkter utan tillsats av socker enligt 4 §
	E 951	Aspartam	Max 600 mg/l	
	E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 400 mg/l	
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 80 mg/l	
	E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 30 mg/l	
	E 954	Sackarin och sackarinater	Till "gaseosa" totalt max 100 mg/l	

## 14.2 Alkoholhaltiga drycker inklusive motsvarande drycker med låg alkoholhalt eller alkoholfria drycker

### 14.2.2 Äppelcider och päroncider (ej läskedrycker)

Färgämnen	E 150a-d	Sockerkulör	q.s.	
	E 100	Kurkumin	} Totalt max 200 mg/l	}
	E 102	Tartrazin		
	E 104	Kinolingult		
	E 110	Para-orange		
	E 120	Karmin		
	E 122	Azorubin		
	E 124	Nyckockin		
	E 129	Allura rött AC		
	E 131	Patentblått V		
	E 132	Indigotin		
	E 133	Briljantblått FCF		
	E 142	Grön S		
	E 151	Briljantsvart BN		
	E 155	Brun HT		
E 160d	Lycopen			
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)			



<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>	
E 160f	Beta-apo-8'-karotensyra (C 30) etylester	} Dock ej till <i>Cidre bouché</i>	
E 161b	Lutein		
E 101	Riboflavin		
E 140	Klorofyll och klorofylliner		
E 141	Klorofyll-kopparkomplex och klorofyllin-kopparkomplex		
E 153	Vegetabiliskt kol		
E 160a	Karotener		} q.s.
E 160c	Paprikaextrakt		
E 162	Rödbetsrött		
E 163	Antocyner		
E 170	Kalciumkarbonat		
E 171	Titandioxid		
E 172	Järnoxider och järnhydroxider		

### 14.2.3 Vin

#### 14.2.3.4 Aromatiserat vin, aromatiserade vinbaserade drycker och aromatiserade drinkar baserade på vinprodukter

Färgämnen	E 163	Antocyner	Endast till <i>Americano</i> , q.s.	
	E 100	Kurkumin	} Endast till <i>Americano</i> , } <i>Bitter soda</i> och <i>Bitter</i> } <i>vino</i>	} Totalt max } 100 mg/l
	E 101	Riboflavin		
	E 102	Tartrazin		
	E 104	Kinolingult		
	E 120	Karmin		
	E 122	Azorubin		
	E 123	Amarant		
	E 124	Nyckockin		
	E 110	Para-orange	} Endast till <i>Bitter Soda</i> } och <i>Bitter vino</i> , totalt } max 100 mg/l	
	E 129	Allura rött AC		

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>	
E 123	Amarant	Endast till aperitifvin, max 30 mg/l	
E 100	Kurkumin	} } } } } } } } } } } } } } }	
E 102	Tartrazin		
E 104	Kinolingult		
E 110	Para-orange		
E 120	Karmin		
E 122	Azorubin		
E 124	Nyckockin		
E 129	Allura rött AC		Ej till <i>Sangria</i> , <i>Zurra</i>
E 131	Patentblått V		och <i>Clarea</i> ; i övrigt
E 132	Indigotin		endast till aromati-
E 133	Briljantblått FCF		serade drinkar
E 142	Grön S		baserade på vin-
E 151	Briljantsvart BN		produkter, totalt
E 155	Brun HT		max 200 mg/l
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	Riboflaviner	} } } } } } } } } } }	
E 140	Klorofyll och klorofylliner		
E 141	Klorofyll- kopparkomplex och klorofyllin- kopparkomplex		Ej till <i>Sangria</i> , <i>Zurra</i> och <i>Clarea</i> ; i övrigt endast till aromati- serade drinkar base-
E 150a-d	Sockerkulör		rade på vinprodukter,.
E 153	Vegetabiliskt kol		dock får sockerkulör
E 160a	Karotener		även användas till
E 160c	Paprikaextrakt		aromatiserat vin och
E 162	Rödbetsrött		aromatiserade vin-
E 163	Antocyner		baserade drycker, q.s.
E 170	Kalciumkarbonat		
E 171	Titandioxid		

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider		
<b>14.2.4 Fruktvin och bärvin</b>			
Färgämnen	E 100 Kurkumin	} Totalt max 200 mg/l	
	E 102 Tartrazin		
	E 104 Kinolingult		
	E 110 Para-orange		
	E 120 Karmin		
	E 122 Azorubin		
	E 124 Nykockin		
	E 129 Allura rött AC		
	E 131 Patentblått V		
	E 132 Indigotin		
	E 133 Brilljantblått FCF		
	E 142 Grön S		
	E 151 Brilljantsvart BN		
	E 155 Brun HT		
	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		} q.s.
	E 140 Klorofyll och klorofylliner		
	E 141 Klorofyll-kopparkomplex och klorofyllin-kopparkomplex		
	E 150a-d Sockerulör		
	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	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	

#### 14.2.6 Spritdrycker

##### 14.2.6.1 Spritdrycker som omfattas av förordningen (EEG) nr 1576/89<sup>1</sup>

Färgämnen	E 123	Amarant	Max 30 mg/l
	E 150a-d	Sockerkulör	Endast till <i>Whisky</i> , <i>Whiskey</i> , sädessprit (annat än <i>Korn</i> eller <i>Kornbrand</i> eller <i>Eau de Vie de siècle</i> <i>Marque nationale Luxembourgeoise</i> ), vinbrännvin, rom, <i>Brandy</i> , <i>Weinbrand</i> , marc, brännvin av pressrester av druvor (annat än <i>Tsikoudia</i> och <i>Tsipouro</i> och <i>Eau de vie de marc</i> <i>Marque nationale Luxembourgeoise</i> ), <i>Grappa invecchiata</i> , <i>Bagaceira velha</i> , q.s.
	E 100	Kurkumin	
	E 102	Tartrazin	
	E 104	Kinolingult	
	E 110	Para-orange	
	E 120	Karmin	
	E 122	Azorubin	
	E 124	Nyckockin	Ej till produkter som
	E 129	Allura rött AC	nämnts ovan eller till
	E 131	Patentblått V	fruktbrännvin, <i>Ouzo</i> ,
	E 132	Indigotin	<i>Grappa</i> , <i>London Gin</i> ,
	E 133	Briļlantblått FCF	<i>Maraschino</i> , <i>Mistra</i>

<sup>1</sup>Se EGT nr L 160, 12.6.1989, s 1

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 142	Grön S	} och <i>Sambuca</i> ; i övrigt totalt max 200 mg/l
E 151	Briljantsvart BN	
E 155	Brun HT	
E 160d	Lycopen	
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	
E 160f	Beta-apo-8'-karotensyra (C 30) etylester	
E 161b	Lutein	
E 174	Silver	Endast till likör, q.s.
E 175	Guld	Endast till likör, q.s.
E 160b	Annattoextrakt	Endast till likör, max 10 mg/l
E 101	Riboflavin	} Ej till produkter som nämnts ovan eller till fruktbrännvin, <i>Ouzo, Grappa,</i> <i>London Gin,</i> <i>Maraschino, Mistra</i> och <i>Sambuca</i> ; 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	
E 171	Titandioxid	}
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	}

#### 14.2.6.2 Spritdrycker med mindre än 15% alkohol

Färgämnen	E 123	Amarant	Max 30 mg/l
	E 160b	Annattoextrakt	Max 10 mg/l
	E 100	Kurkumin	}

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 102	Tartrazin	} Totalt max 200 mg/l
E 104	Kinolingult	
E 110	Para-orange	
E 120	Karmin	
E 122	Azorubin	
E 124	Nyckockin	
E 129	Allura rött AC	
E 131	Patentblått V	
E 132	Indigotin	
E 133	Briljantblått FCF	
E 142	Grön S	
E 151	Briljantsvart BN	
E 155	Brun HT	
E 160d	Lycopen	
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	
E 160f	Beta-apo-8'-karotensyra (C 30) etylester	
E 161b	Lutein	} q.s.
E 101	Riboflavin	
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	Antocyaner	
E 170	Kalciumkarbonat	
E 171	Titandioxid	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	

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

**14.3 Drycker baserade på en blandning av öl, äppelcider, päroncider, spritdrycker eller vin och alkoholfria drycker**

Sötningssmedel	E 950	Acesulfamkalium	Max 350 mg/l
	E 951	Aspartam	Max 600 mg/l
	E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 250 mg/l
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 80 mg/l
	E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 30 mg/l

**15 Snacks**

**15.1 Snacks baserade på spannmål, potatis eller stärkelse**

Färgämnen	E 160b	Annattoextrakt	Till expanderade eller extruderade produkter max 20 mg/kg; i övrigt max 10 mg/kg
	E 100	Kurkumin	} Till expanderade eller extruderade produkter totalt max 200 mg/kg; i övrigt totalt max 100 mg/kg
	E 102	Tartrazin	
	E 104	Kinolingult	
	E 110	Para-orange	
	E 120	Karmin	
	E 122	Azorubin	
	E 124	Nyckockin	
	E 129	Allura rött AC	
	E 131	Patentblått V	
	E 132	Indigotin	
	E 133	Briljantblått FCF	
	E 142	Grön S	
	E 151	Briljantsvart BN	
	E 155	Brun HT	
	E 160d	Lycopen	
	E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	
	E 160f	Beta-apo-8'-karotensyra (C 30) etylester	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 161b	Lutein	} q.s.
E 101	Riboflavin	
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	

## 15.2 Beredda nötter

Färgämnen	E 160b	Annattoextrakt	Endast till smaksatta överdragna produkter, max 10 mg/kg
	E 100	Kurkumin	} Endast till smaksatta överdragna produkter, totalt max 100 mg/kg
	E 102	Tartrazin	
	E 104	Kinolingult	
	E 110	Para-orange	
	E 120	Karmin	
	E 122	Azorubin	
	E 124	Nykockin	
	E 129	Allura rött AC	
	E 131	Patentblått V	
	E 132	Indigotin	
	E 133	Briljantblått FCF	
	E 142	Grön S	
	E 151	Briljantsvart BN	
	E 155	Brun HT	
	E 160d	Lycopen	



<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	
E 160f	Beta-apo-8'-karotensyra (C 30) etylester	
E 161b	Lutein	)
E 101	Riboflaviner	)
E 140	Klorofyll och klorofylliner	
E 141	Klorofyll-kopparkomplex och klorofyllin-kopparkomplex	
E 150a-d	Sockerkulör	} q.s.
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	)

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

### 16.1 Aromatiserade desserter baserade på vatten

Färgämnen	E 160b	Annattoextrakt	Max 10 mg/kg
	E 100	Kurkumin	)
	E 102	Tartrazin	
	E 104	Kinolingult	)
	E 110	Para-orange	
	E 120	Karmin	)
	E 122	Azorubin	
	E 124	Nyckockin	Max 50 mg/kg
	E 129	Allura rött AC	)
	E 131	Patentblått V	
	E 132	Indigotin	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>		
E 133	Briljantblått FCF		} Totalt max 150 mg/kg	
E 142	Grön S			
E 151	Briljantsvart BN			
E 155	Brun HT	Max 50 mg/kg		
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	} 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			
Sötningsmedel	E 950	Acesulfamkalium	Max 350 mg/kg	}
	E 951	Aspartam	Max 1 g/kg	
	E 952	Cyklaminsyra och cyklamater	Totalt max 250 mg/kg	
	E 954	Sackarin och sackarinater	Totalt max 100 mg/kg	}
	E 959	Neohesperidin-dihydrochalcon	Max 50 mg/kg	
E 420	Sorbitol och sorbitolsirap		}	
E 421	Mannitol			
E 953	Isomalt			

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 965	Maltitol och maltitolsirap	} q.s.
E 966	Laktitol	
E 967	Xylitol	

## 16.2 Dekoration och överdrag

Färgämnen	E 160b	Annattoextrakt	Max 20 mg/kg
	E 100	Kurkumin	} Totalt max 500 mg/kg
	E 102	Tartrazin	
	E 104	Kinolingult	
	E 110	Para-orange	
	E 120	Karmin	
	E 122	Azorubin	
	E 124	Nyckockin	
	E 129	Allura rött AC	
	E 131	Patentblått V	
	E 132	Indigotin	
	E 133	Briljantblått FCF	
	E 142	Grön S	
	E 151	Briljantsvart BN	
	E 155	Brun HT	
	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	} 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	

<i>E-nr</i>	<i>Ämne</i>	<i>Villkor</i>
E 160c	Paprikaextrakt	
E 162	Rödbetsrött	
E 163	Antocyaner	
E 170	Kalciumkarbonat	
E 171	Titandioxid	
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	)