E 440		E 507	G 14	E (21	ъ
E 442 E 444	Ammoniumfosfatider Saelvarasaestatiselvaturat	E 507 E 508	Saltsyra Kaliumklorid	E 631	Dinatriuminosinat
E 444 E 445	Sackarosacetatisobutyrat	E 508 E 509		E 632	Dikaliuminosinat
E 443 E 450	Glycerolestrar av trähartser	E 509 E 511	Kalciumklorid	E 633 E 634	Kalciuminosinat Kalcium-5'-ribonukleotider
E 430	Natrium-, kalium- och kalcium- difosfater	E 511	Magnesiumklorid Tennklorid	E 635	
E 451	Natrium- och kaliumtrifosfater	E 512	Svavelsvra		Dinatrium-5'-ribonukleotider
E 451 E 452		E 513	Natriumsulfater	E 640	Glycin, natriumglycinat
E 432	Natrium-, kalium- och kalciumpoly- fosfater, natriumkalciumpolyfosfat	E 514 E 515	Kaliumsulfater	E 650 E 900	Zinkacetat
E 450		E 515			Dimetylpolysiloxan
E 459 E 460	Betacyklodextrin	E 510	Kalciumsulfat Ammoniumsulfat	E 901 E 902	Bivax Candellillavax
E 400	Mikrokristallinisk cellulosa,	E 517	Aluminiumsulfat	E 902 E 903	
E 461	cellulosapulver Metylcellulosa	E 520 E 521	Aluminiumsulfat	E 903 E 904	Karnaubavax Shellack
E 461	Etylcellulosa	E 521	Aluminiumkaliumsulfat	E 904 E 905	Mikrokristallint vax
E 462 E 463	Hydroxipropylcellulosa	E 523	Aluminiumammoniumsulfat		
E 464	Hydroxipropylmetylcellulosa	E 523 E 524	Natriumhydroxid	E 907 E 912	Hydrogenerat poly-1-deken Montansyraestrar
E 465	Metyletylcellulosa	E 524 E 525	Kaliumhydroxid	E 912 E 914	
E 466	Karboximetylcellulosa/cellulosagummi,	E 525		E 914 E 920	Oxiderat polyetylenvax
E 400	natriumkarboximetylcellulosa	E 520 E 527	Kaleiumhydroxid Ammoniumhydroxid	E 920 E 927 b	L-cystein Karbamid
E 460		E 527	Magnesiumhydroxid		
E 468	Tvärbunden natriumkarboximetyl- cellulosa	E 528 E 529	Kalciumoxid	E 938 E 939	Argon Helium
E 469	Enzymatiskt hydrolyserad karboxi-	E 529 E 530	Magnesiumoxid		Kväve
E 409		E 535		E 941 E 942	
E 470 o	metylcellulosa/cellulosagummi Natrium-, kalium- och kalciumsalter av	E 536	Natriumferrocyanid Kaliumferrocyanid	E 942 E 943 a	Dikväveoxid
E 4/0 a					Butan
E 470 b	fettsyror Magnesiumsalter av fettsyror	E 538 E 541	Kalciumferrocyanid Natriumaluminiumfosfat, surt	E 943 b	Isobutan
E 470 b	Mono- och diglycerider av fettsyror	E 551	Kiseldioxid	E 944 E 948	Propan
		E 551	Kalciumsilikat		Syre
	Mono- och diglyceriders ättiksyraestrar	E 552 E 553 a		E 949	Väte
	Mono- och diglyceriders mjölksyraestrar Mono- och diglyceriders citronsyraestrar	E 553 b	Magnesiumsilikater Talk	E 999	Kvillajaextrakt
		E 554	Natriumaluminiumsilikat	E 1103	Invertas
	Mono- och diglyceriders vinsyraestrar	E 555	Kaliumaluminiumsilikat	E 1200	Polydextros
E 4/2 e	Mono- och diglyceriders mono- och diacetylvinsyraestrar	E 556	Kalciumaluminiumsilikat	E 1201	Polyvinylpyrrolidon
E 472 f		E 558	Bentonit	E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon
E 472 f		E 559	Aluminiumsilikat	E 1203	Polyvinylalkohol Pullulan
E 473	av mono- och diglycerider Sackarosestrar av fettsyror	E 539 E 570	Fettsyror	E 1204 E 1205	
E 473 E 474			•		Basisk metakrylatsampolymer
E 4/4	Sackarosestrar i blandning med mono-	E 574 E 575	Glukonsyrana daltalaktan	E 1404	Oxiderad stärkelse Monostärkelsefosfat
E 475	och diglycerider av fettsyror Polyglycerolestrar av fettsyror	E 576	Glukonsyrans deltalakton Natriumglukonat	E 1410	
E 473 E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	E 570	Kaliumglukonat	E 1412	Distärkelsefosfat
E 470 E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	E 578	Kalciumglukonat	E 1413 E 1414	Fosfaterat distärkelsefosfat Acetylerat distärkelsefosfat
E 477	Termiskt oxiderad sojabönsolja i reaktion	E 579	Ferroglukonat	E 1414 E 1420	Stärkelseacetat
L 4/9 U	med mono- och diglycerider av fettsyror	E 585	Ferrolaktat		Acetylerat distärkelseadipat
E 481	Natriumstearoyl-2-laktylat	E 586	4-Hexylresorcinol	E 1422	Hydroxipropylstärkelse
E 481	Kalciumstearoyl-2-laktylat	E 620	Glutaminsyra	E 1440 E 1442	Hydroxipropyldistärkelsefosfat
			•		
E 483 E 491	Stearyltartrat Sorbitanmonostearat	E 621 E 622	Mononatriumglutamat Monokaliumglutamat	E 1450 E 1451	Natriumoktenylsuccinatstärkelse Acetylerad oxiderad stärkelse
E 491 E 492	Sorbitantristearat	E 623	Kalciumglutamat	E 1451 E 1452	Stärkelsealuminiumoktenylsuccinat
E 492 E 493	Sorbitanmonolaurat	E 624	Monoammoniumglutamat	E 1432 E 1505	Trietylcitrat
E 493	Sorbitanmonooleat	E 625	Magnesiumdiglutamat	E 1505	Glyceryldiacetat
E 494 E 495	Sorbitanmonopalmitat	E 626	Guanylsyra	E 1517	Glyceryltriacetat
E 493 E 500	Natriumkarbonater	E 620 E 627	Dinatriumguanylat	E 1518	Benzylalkohol
E 500	Kaliumkarbonater	E 627 E 628	Dikaliumguanylat	E 1519	Propan-1,2-diol (propylenglykol)
E 501	Ammoniumkarbonater	E 629	Kalciumguanylat	E 1520	Polyetylenglykol
E 503	Magnesiumkarbonater	E 630	Inosinsyra	E 1321	1 Oryctylchgrykor
E 504	iviagnosiumkaroonatoi	E 030	mosmoyra		



Tillsatser ska godkännas

I livsmedel får bara tillsatser som är godkända användas. För att en tillsats ska godkännas måste den till exempel vara av värde för konsumenten eller nödvändig för livsmedlets hantering.

Märkning

Huvudregeln är att alla ingredienser, även tillsatser, ska deklareras på färdigförpackade livsmedel. Tillsatserna ska alltid deklareras med ett funktionsnamn följt av antingen tillsatsens E-nummer eller vedertagna namn. Funktionsnamnet förklarar varför tillsatsen har använts i livsmedlet. Ett undantag från regeln är modifierad stärkelse, där E-nummer eller vedertaget namn inte krävs.

Livsmedelsverkets publikationer kan beställas per telefon 018-17 55 06 eller via webbutiken på www.livsmedelsverket.se.



Funktionsnamn
Antioxidationsmedel
Bakpulver
Drivgas
Emulgeringsmedel
Fuktighetsbevarande medel
Fyllnadsmedel
Färgämne
Förtjockningsmedel
Geleringsmedel
Klumpförebyggande medel
Konserveringsmedel
Konsistensmedel
Mjölbehandlingsmedel
Modifierad stärkelse
Skumdämpningsmedel
Smakförstärkare
Smältsalter (endast för smältost)
Stabiliseringsmedel
Surhetsreglerande medel
Syra
Sötningsmedel
Ytbehandlingsmedel

l	Surhetsreglerande medel						
ı	Syra						
ı	Sötningsmedel						
L	Ytbehandlingsmedel						
Färgämnen							
E	100	Kurkumin (gul)					
Е	101	Riboflavin, riboflavin-5'-fosfat (gul)					
E	102	Tartrazin (gul)					
E	104	Kinolingult					
Е	110	Para-orange					
Е	120	Karmin/karminsyra (röd)					
Е	122	Azorubin/karmosin (röd)					
Е	123	Amarant (röd)					
Е	124	Nykockin (röd)					
Е	127	Erytrosin (röd)					
Е	129	Allurarött AC					
Е	131	Patentblått V					
Е	132	Indigotin/indigokarmin (blå)					
Е	133	Briljantblått FCF					
Е	140	Klorofyller, klorofylliner (grön)					
Е	141	Klorofyllkopparkomplex, kloro-					
		fyllinkopparkomplex (blå-svart)					
Е	142	Grön S					
Е	150 a	Sockerkulör (brun)					
E	150 b	Sockerkulör, kaustiksulfitprocessen					
E	150 c	Sockerkulör, ammoniakprocessen					
	150 d	Sockerkulör, ammoniaksulfitprocessen					
Е	151	Briljantsvart BN/svart PN					
Е	153	Vegetabiliskt kol/Carbo medicinalis					
E	154	Brun FK					
E	155	Brun HT					
Е	160 a	Karotener, betakaroten (gul-orange)					
E	160 b	Annattoextrakt/bixin/norbixin (gul-orange)					

E 160 c	Paprikaoleoresin/kapsantin/kapsorubin	E 270	Mjölksyra
	(gul-orange)	E 280	Propionsyra
	Lycopen (gul)	E 281	Natriumpropionat
E 160 e	Beta-apo-8'-karotenal (orange-röd)	E 282	Kalciumpropionat
E 160 f	Beta-apo-8'-karotensyraetylester	E 283	Kaliumpropionat
	(gul-orange)	E 284	Borsyra
E 161 b	Lutein (gul-orange)	E 285	Natriumtetraborat (borax)
E 161 g	Kantaxantin (röd)	E 290	Koldioxid
E 162	Rödbetsrött	E 296	Äppelsyra
E 163	Antocyaner (röd-blå)	E 297	Fumarsyra
E 170	Kalciumkarbonat (vit)	E 1105	Lysozym
E 171	Titandioxid (vit)		
E 172	Järnoxider och järnhydroxider	Antiox	idationsmedel
	(gul, rödbrun, svart)	E 300	Askorbinsyra
E 173	Aluminium	E 301	Natriumaskorbat
E 174	Silver	E 302	Kalciumaskorbat
E 175	Guld	E 304	Askorbylpalmitat, askorbylstearat
E 180	Litolrubin BK (röd)	E 306	Tokoferolrika extrakt
		E 307	Alfa-tokoferol
Konsei	rveringsmedel	E 308	Gamma-tokoferol
E 200	Sorbinsyra	E 309	Delta-tokoferol
E 202	Kaliumsorbat	E 310	Propylgallat
E 203	Kalciumsorbat	E 311	Oktylgallat
E 210	Bensoesyra	E 312	Dodecylgallat
E 211	Natriumbensoat	E 315	Isoaskorbinsyra
E 212	Kaliumbensoat	E 316	Natriumisoaskorbat
E 213	Kalciumbensoat	E 319	Tertiär butylhydrokinon (TBHQ)
E 214	p-Hydroxibensoesyraetylester	E 320	Butylhydroxianisol (BHA)
E 215	p-Hydroxibensoesyraetylesterns natriumsalt	E 321	Butylhydroxitoluen (BHT)
E 218	p-Hydroxibensoesyrametylester	E 322	Lecitin
E 219	p-Hydroxibensoesyrametylesterns	E 325	Natriumlaktat
	natriumsalt	E 326	Kaliumlaktat
E 220	Svaveldioxid	E 327	Kalciumlaktat
E 221	Natriumsulfit	E 330	Citronsyra
E 222	Natriumvätesulfit	E 331	Natriumcitrater
E 223	Natriumdisulfit	E 332	Kaliumcitrater
E 224	Kaliumdisulfit	E 333	Kalciumcitrater
E 226	Kalciumsulfit	E 334	L-Vinsyra
E 227	Kalciumvätesulfit	E 335	Natriumtartrater
E 228	Kaliumvätesulfit	E 336	Kaliumtartrater
E 231	Ortofenylfenol	E 337	Natriumkaliumtartrat
E 232	Natriumortofenylfenol	E 338	Fosforsyra
E 234	Nisin	E 339	Natriumfosfater
E 235	Natamycin	E 340	Kaliumfosfater
E 239	Hexametylentetramin	E 341	Kalciumfosfater
E 242	Dimetyldikarbonat	E 343	Magnesiumfosfater
E 249	Kaliumnitrit	E 350	Natriummalater
E 250	Natriumnitrit	E 351	Kaliummalat
E 251	Natriumnitrat	E 352	Kalciummalater
E 252	Kaliumnitrat	E 353	Metavinsyra
E 260	Ättiksyra	E 354	Kalcium-L-tartrat
E 261	Kaliumacetat	E 355	Adipinsyra
E 262	Natriumacetat, natriumväteacetat	E 356	Natriumadipat
E 263	Kalciumacetat	E 357	Kaliumadipat

E 363	Bärnstenssyra
E 380	
E 385	Kalciumdinatrium-EDTA
E 392	Extrakt av rosmarin
Sötn	ingsmedel
E 420	
E 421	
E 950	
E 951	
E 952	
E 953	3 7 3
E 954	
E 955	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
E 957	Taumatin
E 959	
	neohesperidin DC
E 960	
E 961	
E 962	Salt av aspartam och acesulfam
E 965	
E 966	
E 967	Xylitol
E 968	Erytritol
Övri	ga tillsatser
E 400	Alginsyra
E 401	
E 402	
E 403	
E 404	
E 405	
E 406	Agar
E 407	Karragenan
E 407	a Bearbetad Eucheumaalg
E 410	Fruktkärnmjöl
E 412	
E 413	2 2
E 414	E
E 415	
E 416	3 &
E 417	2
E 418	Gellangummi
E 422	Glycerol
E 425	Konjakgummi, konjakglukomannan
E 426	3
E 427	
E 431	Polyoxietylen(40)stearat
E 432	Polyoxietylensorbitanmonolaurat
E 433	
E 434 E 435	
E 433 E 436	3 3
E 430 E 440	3 3
E 440	1 CAUNCI