

NYCKEL

till märkningen med E-nummer för livsmedelstillsatser.

Tillsatser ska godkännas

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

Alla tillsatser ska deklarerars

Alla ingredienser – även tillsatser – ska deklarerars på färdigförpackade livsmedel. Tillsatser ska alltid deklarerars 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.

Aromämnen kan deklarerars med enbart ordet "aromämne".

Funktionsnamn

Bakpulver	E 142	svart)
Emulgeringsmedel	E 150 a	Grön S
Fuktighetsbevarande medel	E 150 b	Sockerkulör (brun)
Fyllnadsmedel		Sockerkulör,
Färgämne	E 150 c	kaustiksulfitprocessen
Förtjockningsmedel	E 150 d	Sockerkulör,
Geleringsmedel		ammoniakprocessen
Klumpförebyggande medel	E 151	Sockerkulör,
Konserveringsmedel	E 153	ammoniaksulfitprocessen
Konsistensmedel	E 154	Briljantsvart BN/svart PN
Mjölbehandlingsmedel	E 155	Vegetabiliskt kol/Carbo
Modifierad stärkelse	E 160 a	medicinalis
Smakförstärkare	E 160 b	Brun FK
Stabiliseringsmedel	E 160 c	Brun HT
Syra	E 160 d	Karotener, betakaroten (gul-
Sötningsmedel	E 160 e	orange)
	E 160 f	Annattoextrakt/bixin/norbixin
		(gul-orange)
		Paprikaoleoresin/kapsantin/kap
		sorubin (gul-orange)
		Lycopen (gul)
		Beta-apo-8'-karotenal (orange-
		röd)
		Beta-apo-8'-
		karotensyraetylester (gul-
		orange)
		Lutein (gul-orange)
		Kantaxantin (röd)
		Rödbetsrött
		Antocyaner (röd-blå)
		Kalciumkarbonat,
		kalciumvätekarbonat (vit)
		Titandioxid (vit)
		Järnoxider och järnhydroxider
		(gul, rödbrun, svart)
		Aluminium
		Silver
		Guld
		Litolrubin BK (röd)

Konserveringsmedel

E 200	Sorbinsyra
E 202	Kaliumsorbit
E 203	Kalciumsorbit
E 210	Bensoesyra
E 211	Natriumbensoat
E 212	Kaliumbensoat
E 213	Kalciumbensoat
E 214	p-Hydroxibensoesyraetylester
E 215	p-Hydroxibensoesyraetylesterns natriumsalt
E 216	p-Hydroxibensoesyrapropylester
E 217	p-Hydroxibensoesyrapropylester ns natriumsalt
E 218	p-Hydroxibensoesyrametylester
E 219	p-Hydroxibensoesyrametylestern s natriumsalt
E 220	Svaveldioxid
E 221	Natriumsulfit
E 222	Natriumvätesulfit
E 223	Natriumdisulfit
E 224	Kaliumdisulfit
E 226	Kalciumsulfit
E 227	Kalciumvätesulfit
E 228	Kaliumvätesulfit
E 231	Ortofenylfenol
E 232	Natriumortofenylfenol
E 234	Nisin
E 235	Natamycin
E 239	Hexametylentetramin
E 242	Dimetyldikarbonat
E 249	Kaliumnitrit
E 250	Natriumnitrit
E 251	Natriumnitrat
E 252	Kaliumnitrat
E 260	Ättiksyra
E 261	Kaliumacetat
E 262	Natriumacetat, natriumväteacetat
E 263	Kalciumacetat
E 270	Mjölksyra
E 280	Propionsyra
E 281	Natriumpropionat
E 282	Kalciumpropionat
E 283	Kaliumpropionat
E 284	Borsyra
E 285	Natriumtetraborat/borax
E 290	Koldioxid
E 296	Äppelsyra

E 297	Fumarsyra
E 1105	Lysozym

Antioxidationsmedel

E 300	Asorbinsyra
E 301	Natriumaskorbit
E 302	Kalciumaskorbit
E 304	Askorbylpalmitat, askorbylstearat
E 306	Tokoferolkoncentrat
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gamma-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol
E 310	Propylgallat
E 311	Oktylgallat
E 312	Dodecylgallat
E 315	Isoaskorbinsyra
E 316	Natriumisoaskorbit
E 320	Butylhydroxianisol (BHA)
E 321	Butylhydroxitoluen (BHT)
E 322	Lecitin
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 338	Fosforsyra
E 339	Natriumfosfater
E 340	Kaliumfosfater
E 341	Kalciumfosfater
E 343	Magnesiumfosfater
E 350	Natriummalater
E 351	Kaliummalat
E 352	Kalciummalater
E 353	Metavinsyra
E 354	Kalcium-L-tartrat
E 355	Adipinsyra
E 356	Natriumadipat
E 357	Kaliumadipat
E 363	Bärnstensyra
E 380	Triammoniumcitrater
E 385	Kalciumdinatrium-EDTA

Sötningsmedel

E 420	Sorbitol, sorbitolsirap
E 421	Mannitol
E 950	Acesulfamkalium/acesulfam-K
E 951	Aspartam
E 952	Cyklaminsyra, cyklamater
E 953	Isomalt
E 954	Sackarin, sackarinater

(Källa: Livsmedelsverket, www.slv.se)

E 955	Sukralos			natriumkarboximetylcellulosa
E 957	Taumatoin	E 469		Enzymatiskt hydrolyserad
E 959	Neohesperidindihydrochalcon/ neohesperidin DC			karboximetylcellulosa/cellulosagu mmi
E 962	Salt av aspartam och acesulfam	E 470 a		Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror
E 965	Maltitol, maltitolsirap	E 470 b		Magnesiumsalter av fettsyror
E 966	Laktitol	E 471		Mono- och diglycerider av fettsyror
E 967	Xylitol	E 472 a		Mono- och diglyceriders ättiksyraestrar
	Övriga tillsatser	E 472 b		Mono- och diglyceriders mjölksyraestrar
E 400	Alginsyra	E 472 c		Mono- och diglyceriders citronsyraestrar
E 401	Natriumalginat	E 472 d		Mono- och diglyceriders vinsyraestrar
E 402	Kaliumalginat	E 472 e		Mono- och diglyceriders mono- och diacetylvinsyraestrar
E 403	Ammoniumalginat	E 472 f		Blandade ättik- och vinsyraestrar av mono- och diglycerider
E 404	Kalciumalginat	E 473		Sackarosestrar av fettsyror
E 405	1,2-Propylenglykolalginat	E 474		Sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror
E 406	Agar	E 475		Polyglycerolestrar av fettsyror
E 407	Karragenan	E 476		Polyglycerolpolyricinoleat
E 407 a	Bearbetad Euchemaalg	E 477		1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror
E 410	Fruktkärnmjöl	E 479 b		Termiskt oxiderad sojabönsolja i reaktion med mono- och diglycerider av fettsyror
E 412	Guarkärnmjöl	E 481		Natriumstearoyl-2-laktylat
E 413	Dragant/tragakant	E 482		Kalciumstearoyl-2-laktylat
E 414	Gummi arabicum/akaciagummi	E 483		Stearyltartrat
E 415	Xantangummi	E 491		Sorbitanmonostearat
E 416	Karayagummi	E 492		Sorbitantristearat
E 417	Taragummi	E 493		Sorbitanmonolaurat
E 418	Gellangummi	E 494		Sorbitanmonooleat
E 422	Glycerol	E 495		Sorbitanmonopalmitat
E 425	Konjakgummi, konjakglukomannan	E 500		Natriumkarbonater
E 431	Polyoxietylenstearat	E 501		Kaliumkarbonater
E 432	Polyoxietylenorbitanmonolaurat	E 503		Ammoniumkarbonater
E 433	Polyoxietylenorbitanmonooleat	E 504		Magnesiumkarbonater
E 434	Polyoxietylenorbitanmonopalmitat	E 507		Saltsyra
E 435	Polyoxietylenorbitanmonostearat	E 508		Kaliumklorid
E 436	Polyoxietylenorbitantristearat	E 509		Kalciumklorid
E 440	Pektiner	E 511		Magnesiumklorid
E 442	Ammoniumfosfatider	E 512		Tennklorid
E 444	Sackarosacetatisobutyrat	E 513		Svavelsyra
E 445	Glycerolestrar av trähartser	E 514		Natriumsulfater
E 450	Natrium-, kalium- och kalciumdifosfater	E 515		Kaliumsulfater
E 451	Natrium- och kaliumtrifosfater	E 516		Kalciumsulfat
E 452	Natrium-, kalium- och kalciumpolyfosfater, natriumkalciumpolyfosfat	E 517		Ammoniumsulfat
E 459	Betacyklodextrin	E 520		Aluminiumsulfat
E 460	Mikrokristallinisk cellulosa, cellulosapulver	E 521		Aluminiumnatriumsulfat
E 461	Metylcellulosa	E 522		Aluminiumkaliumsulfat
E 463	Hydroxipropylcellulosa	E 523		Aluminiumammoniumsulfat
E 464	Hydroxipropylmetylcellulosa	E 524		Natriumhydroxid
E 465	Metyletylcellulosa			
E 466	Karboximetylcellulosa/cellulosagu mmi, natriumkarboximetylcellulosa			
E 468	Tvärbunden			

(Källa: Livsmedelsverket, www.slv.se)

E 525	Kaliumhydroxid	E 650	Zinkacetat
E 526	Kalciumhydroxid	E 900	Dimetylpolisiloxan
E 527	Ammoniumhydroxid	E 901	Bivax
E 528	Magnesiumhydroxid	E 902	Candellillavax
E 529	Kalciumoxid	E 903	Karnaubavax
E 530	Magnesiumoxid	E 904	Shellack
E 535	Natriumferrocyanid	E 905	Mikrokristallint vax
E 536	Kaliumferrocyanid	E 907	Hydrogenerat poly-1-deken
E 538	Kalciumferrocyanid	E 912	Montansyraestrar
E 541	Natriumaluminiumfosfat, surt	E 914	Oxiderat polyetylenvax
E 551	Kiseldioxid	E 920	L-cystein
E 552	Kalciumsilikat	E 927 b	Karbamid
E 553 a	Magnesiumsilikater	E 938	Argon
E 553 b	Talk	E 939	Helium
E 554	Natriumaluminiumsilikat	E 941	Kväve
E 555	Kaliumaluminiumsilikat	E 942	Dikväveoxid
E 556	Kalciumaluminiumsilikat	E 943 a	Butan
E 558	Bentonit	E 943 b	Isobutan
E 559	Aluminiumsilikat	E 944	Propan
E 570	Fettsyror	E 948	Syre
E 574	Glukonsyra	E 949	Väte
E 575	Glukosyrans deltalakton	E 999	Kvilljaextrakt
E 576	Natriumglukonat	E 1103	Invertas
E 577	Kaliumglukonat	E 1200	Polydextros
E 578	Kalciumglukonat	E 1201	Polyvinylpyrrolidon
E 579	Ferrogglukonat	E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon
E 585	Ferrolaktat	E 1404	Oxiderad stärkelse
E 620	Glutaminsyra	E 1410	Monostärkelsefosfat
E 621	Mononatriumglutamat	E 1412	Distärkelsefosfat
E 622	Monokaliumglutamat	E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat
E 623	Kalciumglutamat	E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat
E 624	Monoammoniumglutamat	E 1420	Stärkelseacetat
E 625	Magnesiumdiglutamat	E 1422	Acetylerat distärkelseadipat
E 626	Guanylsva	E 1440	Hydroxi-propylstärkelse
E 627	Dinatriumguanylat	E 1442	Hydroxi-propyldistärkelsefosfat
E 628	Dikaliumguanylat	E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse
E 629	Kalciumguanylat	E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse
E 630	Inosinsyra	E 1505	Trietyl-citrat
E 631	Dinatriuminosinat	E 1517	Glyceryldiacetat
E 632	Dikaliuminosinat	E 1518	Glyceryltriacetat
E 633	Kalciuminosinat	E 1519	Benzylalkohol
E 634	Kalcium-5'-ribonukleotider	E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglykol)
E 635	Dinatrium-5'-ribonukleotider		
E 640	Glycin, natriumglycinat		