

E-nummer- nyckel

E 444	Sackarosacetatisobutytrat	E 503	Ammoniumkarbonater	E 629	Kalciumguanylat
E 445	Glycerolestrar av trähartser	E 504	Magnesiumkarbonater	E 630	Inosinsyra
E 450	Natrium-, kalium- och kalciumdifosfater	E 507	Saltsyra	E 631	Dinatriuminosinat
E 451	Natrium- och kaliumtrifosfater	E 508	Kaliumklorid	E 632	Dikaliuminosinat
E 452	Natrium-, kalium- och kalciumpolyfosfater, natriumkalciumpolyfosfat	E 509	Kalciumklorid	E 633	Kalciuminosinat
E 459	Betacyklodextrin	E 511	Magnesiumklorid	E 634	Kalcium-5'-ribonukleotider
E 460	Mikrokristallinisk cellulosa, cellulosapulver	E 512	Tennklorid	E 635	Dinatrium-5'-ribonukleotider
E 461	Metylcellulosa	E 513	Svavelsyra	E 640	Glycin, natriumglycinat
E 462	Etylcellulosa	E 514	Natriumsulfater	E 650	Zinkacetat
E 463	Hydroxietylpropylcellulosa	E 515	Kaliumsulfater	E 900	Dimetylpolysiloxan
E 464	Hydroxietylpropylmetylcellulosa	E 516	Kalciumsulfat	E 901	Bivax
E 465	Metyletylcellulosa	E 517	Ammoniumsulfat	E 902	Candellillavax
E 466	Karboximetylcellulosa/cellulosagummi, natriumkarboximetylcellulosa	E 520	Aluminiumsulfat	E 903	Karnaubavax
E 468	Tvärbunden natriumkarboximetylcellulosa	E 521	Aluminiumnatriumsulfat	E 904	Shellack
E 469	Enzymatiskt hydrolyserad karboximetylcellulosa/cellulosagummi	E 522	Aluminiumkaliumsulfat	E 905	Mikrokristallint vax
E 470 a	Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror	E 523	Aluminiumammoniumsulfat	E 907	Hydrogenerat poly-1-deken
E 470 b	Magnesiumsalter av fettsyror	E 524	Natriumhydroxid	E 912	Montansyraestrar
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	E 525	Kaliumhydroxid	E 914	Oxiderat polyetylenvax
E 472 a	Mono- och diglyceriders ättiksyraestrar	E 526	Kalciumhydroxid	E 920	L-cystein
E 472 b	Mono- och diglyceriders mjölksyraestrar	E 527	Ammoniumhydroxid	E 927 b	Karbamid
E 472 c	Mono- och diglyceriders citron syraestrar	E 528	Magnesiumhydroxid	E 938	Argon
E 472 d	Mono- och diglyceriders vinsyraestrar	E 529	Kalciumoxid	E 939	Helium
E 472 e	Mono- och diglyceriders mono- och diacetylvinsyraestrar	E 530	Magnesiumoxid	E 941	Kväve
E 472 f	Blandade ättik- och vinsyraestrar av mono- och diglycerider	E 535	Natriumferrocyanid	E 942	Dikväveoxid
E 473	Sackarosestrar av fettsyror	E 536	Kaliumferrocyanid	E 943 a	Butan
E 474	Sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	E 538	Kalciumferrocyanid	E 943 b	Isobutan
E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	E 541	Natriumaluminiumfosfat, surt	E 944	Propan
E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	E 551	Kiseldioxid	E 948	Syre
E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	E 552	Kalciumsilikat	E 949	Väte
E 479 b	Termiskt oxiderad sojabönsolja i reaktion med mono- och diglycerider av fettsyror	E 553 a	Magnesiumsilikater	E 999	Kvillajaextrakt
E 481	Natriumstearoyl-2-laktylat	E 553 b	Talk	E 1103	Invertas
E 482	Kalciumstearoyl-2-laktylat	E 554	Natriumaluminiumsilikat	E 1200	Polydextros
E 483	Stearyltartrat	E 555	Kaliumaluminiumsilikat	E 1201	Polyvinylpyrrolidon
E 491	Sorbitanmonostearat	E 556	Kalciumaluminiumsilikat	E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon
E 492	Sorbitantristearat	E 558	Bentonit	E 1204	Pullulan
E 493	Sorbitanmonolaurat	E 559	Aluminiumsilikat	E 1404	Oxiderat stärkelse
E 494	Sorbitanmonoolat	E 570	Fettsyror	E 1410	Monostärkelsefosfat
E 495	Sorbitanmonopalmitat	E 574	Glukonsyra	E 1412	Distärkelsefosfat
E 500	Natriumkarbonater	E 575	Glukonsyrans deltalakton	E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat
E 501	Kaliumkarbonater	E 576	Natriumglukonat	E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat
		E 577	Kaliumglukonat	E 1420	Stärkelseacetat
		E 578	Kalciumglukonat	E 1422	Acetylerat distärkelseadipat
		E 579	Ferroglukonat	E 1440	Hydroxietylpropylstärkelse
		E 585	Ferrolaktat	E 1442	Hydroxietylpropylstärkelsefosfat
		E 586	4-Hexylresorcinol	E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse
		E 620	Glutaminsyra	E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse
		E 621	Mononatriumglutamat	E 1452	Stärkelsealuminiumoktenylsuccinat
		E 622	Monokaliumglutamat	E 1505	Trietylcitrat
		E 623	Kalciumglutamat	E 1517	Glyceryldiacetat
		E 624	Monoammoniumglutamat	E 1518	Glyceryltriacetat
		E 625	Magnesiumdiglutamat	E 1519	Benzylalkohol
		E 626	Guanylsyra	E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglykol)
		E 627	Dinatriumguanylat		
		E 628	Dikaliumguanylat		

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 deklarerar på färdigförpackade livsmedel. Tillsatser ska alltid deklarerar 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
Sötningssmedel
Ytbehandlingsmedel

Färgämnen

E 100 Kurkumin (gul)
E 101 Riboflavin, riboflavin-5'-fosfat (gul)
E 102 Tartrazin (gul)
E 104 Kinolingult
E 110 Para-orange
E 120 Karmin/karminsyra (röd)
E 122 Azorubin/karmosin (röd)
E 123 Amarant (röd)
E 124 Nykockin (röd)
E 127 Erytrosin (röd)
E 129 Allurarött AC
E 131 Patentblått V
E 132 Indigotin/indigokarmin (blå)
E 133 Brilljantblått FCF
E 140 Klorofyller, klorofylliner (grön)
E 141 Klorofyllkopparkomplex, klorofyllinkopparkomplex (blå-svart)
E 142 Grön S
E 150 a Sockerkulör (brun)
E 150 b Sockerkulör, kaustiksulfittprocessen
E 150 c Sockerkulör, ammoniakprocessen
E 150 d Sockerkulör, ammoniak-sulfittprocessen
E 151 Brilljant svart BN/svart PN
E 153 Vegetabiliskt kol/Carbo medicinalis
E 154 Brun FK
E 155 Brun HT
E 160 a Karotener, betakaroten (gul-orange)

E 160 b Annattoextrakt/bixin/norbixin (gul-orange)
E 160 c Paprikaoleoresin/kapsantin/kapsorubin (gul-orange)
E 160 d Lycopren (gul)
E 160 e Beta-apo-8'-karotenal (orange-röd)
E 160 f Beta-apo-8'-karotensyraetyler (gul-orange)
E 161 b Lutein (gul-orange)
E 161 g Kantaxantin (röd)
E 162 Rödbetsrött
E 163 Antocyaner (röd-blå)
E 170 Kalciumkarbonat (vit)
E 171 Titandioxid (vit)
E 172 Järnoxider och järnhydroxider (gul, rödbrun, svart)
E 173 Aluminium
E 174 Silver
E 175 Guld
E 180 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-Hydroxibensoesyraetyler
E 215 p-Hydroxibensoesyraetylerterns natriumsalt
E 218 p-Hydroxibensoesyrametyler
E 219 p-Hydroxibensoesyrametylerterns natriumsalt
E 220 Svaveldioxid
E 221 Natriumsulfitt
E 222 Natriumvätesulfitt
E 223 Natriumdisulfitt
E 224 Kaliumdisulfitt
E 226 Kalciumsulfitt
E 227 Kalciumvätesulfitt
E 228 Kaliumvätesulfitt
E 231 Ortofenylfenol
E 232 Natriumortofenylfenol
E 234 Nisin
E 235 Natamycin
E 239 Hexametylentetramin
E 242 Dimetyldikarbonat
E 249 Kaliumnitritt
E 250 Natriumnitritt
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 Askorbinsyra
E 301 Natriumaskorbit
E 302 Kalciumaskorbit
E 304 Askorbylpalmitat, askorbylstearat
E 306 Tokoferolrika extrakt
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 319 Tertiär butylhydrokinon (TBHQ)
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 Natriumcitrat
E 332 Kaliumcitrat
E 333 Kalciumcitrat
E 334 L-Vinsyra
E 335 Natriumtartrat
E 336 Kaliumtartrat
E 337 Natriumkaliumtartrat
E 338 Fosforsyra
E 339 Natriumfosfat
E 340 Kaliumfosfat
E 341 Kalciumfosfat
E 343 Magnesiumfosfat
E 350 Natriummalat
E 351 Kaliummalat
E 352 Kalciummalat
E 353 Metavinsyra
E 354 Kalcium-L-tartrat
E 355 Adipinsyra

E 356 Natriumadipat
E 357 Kaliumadipat
E 363 Bärnstenssyra
E 380 Triammoniumcitrat
E 385 Kalciumdinitrium-EDTA

Sötningssmedel

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
E 955 Sukralos
E 957 Taumatinn
E 959 Neohesperidindihydrokhalcon/neohesperidin DC
E 961 Neotam
E 962 Salt av aspartam och acesulfam
E 965 Maltitol, maltitolsirap
E 966 Laktitol
E 967 Xylitol
E 968 Erytritol

Övriga tillsatser

E 400 Alginsyra
E 401 Natriumalginat
E 402 Kaliumalginat
E 403 Ammoniumalginat
E 404 Kalciumalginat
E 405 1,2-Propylenglykolalginat
E 406 Agar
E 407 Karragenan
E 407 a Bearbetad Euchemaalg
E 410 Fruktkärnmjöl
E 412 Guarkärnmjöl
E 413 Dragant/tragakant
E 414 Gummi arabicum/akaciagummi
E 415 Xantangummi
E 416 Karayagummi
E 417 Taragummi
E 418 Gellangummi
E 422 Glycerol
E 425 Konjakgummi, konjakglukomannan
E 426 Sojabönschemicellulosa
E 431 Polyoxietylen(40)stearat
E 432 Polyoxietylensorbitanmonolaurat
E 433 Polyoxietylensorbitanmonooleat
E 434 Polyoxietylensorbitanmonopalmitat
E 435 Polyoxietylensorbitanmonostearat
E 436 Polyoxietylensorbitantristearat
E 440 Pektiner
E 442 Ammoniumfosfatider