

E-nummer- nyckel

E 442	Ammoniumfosfatider	E 507	Saltsyra	E 631	Dinatriuminosinat
E 444	Sackarosacetatisobutyrat	E 508	Kaliumklorid	E 632	Dikaliuminosinat
E 445	Glycerolestrar av trähartser	E 509	Kalciumklorid	E 633	Kalciuminosinat
E 450	Natrium-, kalium- och kalcium-difosfater	E 511	Magnesiumklorid	E 634	Kalcium-5'-ribonukleotider
E 451	Natrium- och kaliumtrifosfater	E 512	Tennklorid	E 635	Dinatrium-5'-ribonukleotider
E 452	Natrium-, kalium- och kalciumpolyfosfater, natriumkalciumpolyfosfat	E 513	Svavelsyra	E 640	Glycin, natriumglycinat
E 459	Betacyklodextrin	E 514	Natriumsulfater	E 650	Zinkacetat
E 460	Mikrokristallinsk cellulosa, cellulosapulver	E 515	Kaliumsulfater	E 900	Dimetylpolysiloxan
E 461	Metylcellulosa	E 516	Kalciumsulfat	E 901	Bivax
E 462	Etylcellulosa	E 517	Ammoniumsulfat	E 902	Candellillavax
E 463	Hydroxipropylcellulosa	E 520	Aluminiumsulfat	E 903	Karnaubavax
E 464	Hydroxipropylmetylcellulosa	E 521	Aluminiumnatriumsulfat	E 904	Shellack
E 465	Metyletylcellulosa	E 522	Aluminiumkaliumsulfat	E 905	Mikrokristallint vax
E 466	Karboximetylcellulosa/cellulosagummi, natriumkarboximetylcellulosa	E 523	Aluminiumammoniumsulfat	E 907	Hydrogenerat poly-1-deken
E 468	Tvårbunden natriumkarboximetylcellulosa	E 524	Natriumhydroxid	E 912	Montansyrastrar
E 469	Enzymatiskt hydrolyserad karboximetylcellulosa/cellulosagummi	E 525	Kaliumhydroxid	E 914	Oxiderat polyetylenvax
E 470 a	Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror	E 526	Kalciumhydroxid	E 920	L-cystein
E 470 b	Magnesiumsalter av fettsyror	E 527	Ammoniumhydroxid	E 927 b	Karbamid
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	E 528	Magnesiumhydroxid	E 938	Argon
E 472 a	Mono- och diglyceriders ättiksyrastrar	E 529	Kalciumoxid	E 939	Helium
E 472 b	Mono- och diglyceriders mjölksyrastrar	E 530	Magnesiumoxid	E 941	Kväve
E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	E 535	Natriumferrocyanid	E 942	Dikväveoxid
E 472 d	Mono- och diglyceriders vinsyrastrar	E 536	Kaliumferrocyanid	E 943 a	Butan
E 472 e	Mono- och diglyceriders mono- och diacetylvinsyrastrar	E 538	Kalciumferrocyanid	E 943 b	Isobutan
E 472 f	Blandade ättik- och vinsyrastrar av mono- och diglycerider	E 541	Natriumaluminiumfosfat, surt	E 944	Propan
E 473	Sackarosestrar av fettsyror	E 551	Kiseldioxid	E 948	Syre
E 474	Sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	E 552	Kalciumsilikat	E 949	Väte
E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	E 553 a	Magnesiumsilikater	E 999	Kvillajaextrakt
E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	E 553 b	Talk	E 1103	Invertas
E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	E 554	Natriumaluminiumsilikat	E 1200	Polydextros
E 479 b	Termiskt oxiderad sojabönsolja i reaktion med mono- och diglycerider av fettsyror	E 555	Kaliumaluminiumsilikat	E 1201	Polyvinylpyrrolidon
E 481	Natriumstearoyl-2-laktylat	E 556	Kalciumaluminiumsilikat	E 1202	Polyvinylpyrrolidon
E 482	Kalciumstearoyl-2-laktylat	E 558	Bentonit	E 1203	Polyvinylalkohol
E 483	Stearyltartrat	E 559	Aluminiumsilikat	E 1204	Pullulan
E 491	Sorbitanmonostearat	E 570	Fettsyror	E 1205	Basisk metakrylatsampolymer
E 492	Sorbitantristearat	E 574	Glukonsyra	E 1404	Oxiderad stärkelse
E 493	Sorbitanmonolaurat	E 575	Glukonsyrans deltalakton	E 1410	Monostärkelsefosfat
E 494	Sorbitanmonooleat	E 576	Natriumglukonat	E 1412	Distärkelsefosfat
E 495	Sorbitanmonopalmitat	E 577	Kaliumglukonat	E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat
E 500	Natriumkarbonater	E 578	Kalciumglukonat	E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat
E 501	Kaliumkarbonater	E 579	Ferrogglukonat	E 1420	Stärkelseacetat
E 503	Ammoniumkarbonater	E 585	Ferrolaktat	E 1422	Acetylerat distärkelseadipat
E 504	Magnesiumkarbonater	E 586	4-Hexylresorcinol	E 1440	Hydroxipropylstärkelse
		E 620	Glutaminsyra	E 1442	Hydroxipropyldistärkelsefosfat
		E 621	Mononatriumglutamat	E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse
		E 622	Monokaliumglutamat	E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse
		E 623	Kalciumglutamat	E 1452	Stärkelsealuminiumoktenylsuccinat
		E 624	Monoammoniumglutamat	E 1505	Trietylцитrat
		E 625	Magnesiumdiglutamat	E 1517	Glyceryldiacetat
		E 626	Guanylsyra	E 1518	Glyceryltriacetat
		E 627	Dinatriumguanylat	E 1519	Benzylalkohol
		E 628	Dikaliumguanylat	E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglykol)
		E 629	Kalciumguanylat	E 1521	Polyetylen glykol
		E 630	Inosinsyra		

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. Tillsatserna 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
Sötningsmedel
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, kaustiksulfitprocessen
E 150 c Sockerkulör, ammoniakprocessen
E 150 d Sockerkulör, ammoniaksulfitprocessen
E 151 Brilljantsvart 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 Lycopon (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 Natriumsulfid
E 222 Natriumvätesulfid
E 223 Natriumdisulfid
E 224 Kaliumdisulfid
E 226 Kalciumsulfid
E 227 Kalciumvätesulfid
E 228 Kaliumvätesulfid
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 Askorbinsyra
E 301 Natriumaskorbat
E 302 Kalciumaskorbat
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 Natriumisoaskorbat
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 Kalciumdinatrium-EDTA
E 392 Extrakt av rosmarin

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
E 955 Sukralos
E 957 Taumatin
E 959 Neohesperidindihydrochalcon/neohesperidin DC
E 960 Steviolglykosider
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 Eucheumaalg
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 427 Cassiagummi
E 431 Polyoxietylen(40)stearat
E 432 Polyoxietylenorbitanmonolaurat
E 433 Polyoxietylenorbitanmonooleat
E 434 Polyoxietylenorbitanmonopalmitat
E 435 Polyoxietylenorbitanmonostearat
E 436 Polyoxietylenorbitantristearat
E 440 Pektiner