



100

omstreden

additieven

Kleurstoffen

E102	tartrazine
E104	chinolinegeel
E110	zonnegeel FCF, oranjegeel S
E122	azorubine, karmozijn
E123	amarant
E124	ponceau 4R, cochenillerood A
E127	erytrosine
E129	allurarood AC
E142	groen S
E155	bruin HT
E172	ijzeroxiden en -hydroxiden
E173	aluminium
E174	zilver
E175	goud
E180	litholrubine BK

Conserveermiddelen

E212	kaliumbenzoaat
E213	calciumbenzoaat
E214	ethyl-p-hydroxybenzoaat
E215	ethyl-p-hydroxybenzoaat, natriumzout
E218	methyl-p-hydroxybenzoaat
E219	methyl-p-hydroxybenzoaat, natriumzout
E226	calciumsulfiet
E227	calciumwaterstofsulfiet
E234	nisine
E239	hexamethyleentetramine
E242	dimethyldicarbonaat
E243	ethyl-lauroylgarnaat
E284	boorzuur
E285	natriumtetraboraaat (borax)
E319	tert-butylhydrochinon (TBHQ)
E320	butylhydroxyanisol (BHA)
E321	butylhydroxytolueen (BHT)

Antioxidanten

E310	propylgallaat
E311	octylgallaat
E312	dodecylgallaat
E385	calciumdinaatrium-ethyleendiamine-tetraäcetaat (calciumdinaatrium EDTA)
E512	tin(II)chloride
E586	4-hexylresorcinol

Voedingszuren

E343	magnesiumfosfaten: i) monomagnesiumfosfaat ii) dimagnesiumfosfaat
E380	triammoniumcitraat
E522	aluminiumkaliumsulfaat

Verdikkingsmiddelen

E423	Octenylbarnsteenzuurgemodificeerde Arabische gom (OSA)
E425	“konjac: i) konjacgom ii) konjacglucomannaan “
E463	hydroxypropylcellulose
E465	ethylmethylcellulose
E469	enzymatisch gehydrolyseerde carboxymethylcellulose, enzymatisch gehydrolyseerde cellulosegom
E520	aluminiumsulfaat
E521	aluminiumnatriumsulfaat
E523	aluminiumammoniumsulfaat
E541	natriumaluminiumfosfaat, zuur
E1201	polyvinylpyrrolidon
E1202	polyvinylpolypyrrolidon
E1203	polyvinylalcohol
E1204	pullulan
E1413	gefosfateerd dizetmeelfosfaat

Emulgatoren

E426	hemicellulose van soja
E431	polyoxyethyleen (40) stearaat
E432	polyoxyethyleensorbitaanmonolauraat (polysorbaat 20)
E434	polyoxyethyleensorbitaanmonopalmitaat (polysorbaat 40)
E435	polyoxyethyleensorbitaanmonostearaat (polysorbaat 60)
E436	polyoxyethyleensorbitaantristearaat (polysorbaat 65)
E442	ammoniumfosfatiden
E444	sucroseacetaatisobutyraat
E472d	mono- en diglyceriden van vetzuren veresterd met wijnsteen zuur
E472f	mono- en diglyceriden van vetzuren veresterd met een mengsel van azijnzuur
E474	sucroglyceriden
E477	esters van propaan-1,2-diol met vetzuren
E479b	Thermisch geoxideerde sojaolie, na reactie met mono- en diglyceriden van vetzuren
E493	sorbitaanmonolauraat
E494	sorbitaanmonoöleaat
E495	sorbitaanmonopalmitaat
E999	quillaja-extract
E1452	zetmeelaluminiumoctenylsuccinaat

Stabilisatoren

E459	bèta-cyclodextrine
E499	plantensterolen die rijk zijn aan stigmasterol
E907	gehydrogeneerd poly-1-deceen

Antiklontermiddelen

E552	calciumsilicaat
E553a	i) magnesiumsilicaat ii) magnesiumtrisilicaat
E554	natriumaluminiumsilicaat
E555	kaliumaluminiumsilicaat

Smaakversterkers

E620	glutaminezuur
E622	monokaliumglutamaat
E623	calciumdiglutamaat
E624	monoammoniumglutamaat
E625	magnesiumdiglutamaat
E626	guanylzuur
E650	zinkacetaat

Antischuimmiddel

E900	dimethylpolysiloxaan
------	----------------------

Glansmiddelen

E905	microcristallijne was
E914	geoxideerde polyethyleenwas
E1205	basisch methacrylaatcopolymeer
E1206	neutraal methacrylaatcopolymeer
E1207	anionisch methacrylaatcopolymeer
E1521	polyethyleenglycol

Zoetstoffen

E951	aspartaam
E952	cyclamaten, cyclaamzuur en natrium- en calciumzouten daarvan
E954	sacharinen, sacharine en natrium-, kalium- en calciumzouten
E961	neotaam
E962	aspartaam-acesulfaamzout
E964	polyglycitolstroop
E969	advantaam

