



100 *additifs* controversés

Colorants

E102	tartrazine
E104	jaune de quinoléine
E110	sunset yellow FCF / jaune orangé S
E122	azorubine, carmoisine
E123	amarante
E124	ponceau 4R, rouge cochenille A
E127	érythrosine
E129	rouge allura AC
E142	vert S
E155	brun HT
E172	oxyde et hydroxyde de fer
E173	aluminium
E174	argent
E175	or
E180	lithol rubine BK
E171	Dioxyde de titane

Conservateurs

E212	benzoate de potassium
E213	benzoate de calcium
E214	p-hydroxybenzoate d'éthyle
E215	Dérivé sodique de l'ester éthyle de l'acide p-hydroxybenzoïque
E218	p-hydroxybenzoate de méthyle
E219	Dérivé sodique de l'ester méthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque
E226	sulfite de calcium
E227	sulfite acide de calcium
E234	nisine
E239	hexaméthylènetétramine
E242	dicarbonate de diméthyle
E243	éthyl lauroyl arginate
E284	acide borique
E285	tétraborate de sodium (borax)
E319	butylhydro-quinone tertiaire (BHQT)
E320	butylhydroxyanisol (BHA)
E321	butylhydroxytoluène (BHT)

Antioxydants

E310	gallate de propyle
E311	gallate d'octyle
E312	gallate de dodécyle
E385	éthylène-diamine-tétra-acétate de calcium et disodium (calcium disodium EDTA)
E512	chlorure d'étain
E586	4-hexylrésorcinol

Acidifiants

E343	phosphates de magnésium : i) phosphate monomagnésique ii) phosphate dimagnésique
E380	citrate de triammonium
E522	sulfate d'aluminium potassique

Épaississants

E423	gomme arabique modifiée à l'acide octénylsuccinique (OSA)
E425	"konjac : i) gomme de konjac ii) glucomannane de konjac "
E463	hydroxypropylcellulose
E465	méthyléthylcellulose
E469	carboxyméthylcellulose hydrolysée de manière enzymatique, gomme de cellulose hydrolysée de manière enzymatique
E520	sulfate d'aluminium
E521	sulfate d'aluminium sodique
E523	sulfate d'aluminium ammonique
E541	phosphate d'aluminium sodique acide
E1201	polyvinylpyrrolidone
E1202	polyvinylpolypyrrolidone
E1203	alcool polyvinylique
E1204	pullulan
E1413	phosphate de diamidon phosphaté

Émulsifiants

E426	hémicellulose de soja
E431	stéarate de polyoxyéthylène (40)
E432	monolaurate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 20)
E434	monopalmitate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 40)
E435	monostéarate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 60)
E436	tristéarate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 65)
E442	phosphatides d'ammonium
E444	acétate isobutyrate de saccharose
E472d	esters tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras
E472f	esters mixtes acétiques et tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras
E474	sucroglycérides
E477	esters de propane-1,2-diol d'acides gras
E479b	huile de soja oxydée par chauffage ayant réagi avec des mono- et diglycérides d'acides gras
E493	monolaurate de sorbitane
E494	monooléate de sorbitane
E495	monopalmitate de sorbitane
E999	extraits de quillaia
E1452	octényle succinate d'amidon et d'aluminium

Stabilisants

E459	bêta-cyclodextrine
E499	phytostérols riches en stigmastérol
E907	poly-1-décène hydrogéné

Antiagglomérants

E552	silicate de calcium
E553a	i) silicate de magnésium ii) trisilicate de magnésium
E554	silicate alumino-sodique
E555	silicate alumino-potassique

Exhausteurs de goût

E620	acide glutamique
E622	glutamate monopotassique
E623	diglutamate de calcium
E624	glutamate d'ammonium
E625	diglutamate de magnésium
E626	acide guanylique
E650	acétate de zinc

Antimoussant

E900	diméthylpolysiloxane
------	----------------------

Agents d'enrobage

E905	cire microcristalline
E914	cire de polyéthylène oxydée
E1205	copolymère méthacrylate basique
E1206	copolymère méthacrylate neutre
E1207	copolymère de méthacrylate anionique
E1521	polyéthylèneglycol

Édulcorants

E951	aspartame
E952	cyclamates, acide cyclamique et ses sels de sodium et calcium
E954	saccharines, saccharine et sels de Na, K et Ca
E961	néotame
E962	sel d'aspartame-acésulfame
E964	sirop de polyglycitol
E969	advantame

