

Additifs par ordre de dangerosité.



	N°	Nom	Famille
△	E100	Curcumines	Colorant Jaune
△	E100i	Curcumine	Colorant Jaune
△	E100ii	Curcuma	Colorant Jaune
△	E101	Vitamine B2	Colorant Jaune
△	E101i	Vitamine B2	Colorant Jaune
△	E101ii	Riboflavine 5'-phosphate	Colorant Jaune
△	E101iii	Riboflavine de Bacillus subtilis	Colorant Jaune
△	E130	Bleu anthraquinonique	Colorant Bleu
△	E140	Chlorophylline	Colorant Vert
△	E141	Complexes cuivre-chlorophylles	Colorant Vert
△	E141i	Complexes cupriques de	Colorant Vert

		chlorophylles	
△	E141ii	Sels de sodium et de potassium de complexes cupriques de chlorophyllines	Colorant Vert
△	E150a	Caramel	Colorant Brun
△	E150c	Caramel ammoniacal	Colorant Brun
△	E153	Charbon végétal	Colorant Noir
△	E160c	Paprika	Colorant Orange
△	E160d	Lycopène	Colorant Orange
△	E160di	Lycopène de synthèse	Colorant Orange
△	E160dii	Lycopène de tomate	Colorant Orange
△	E160diii	Lycopène de Blakeslea trispora	Colorant Orange
△	E160e	C30-Apocaroténal-8	Colorant Rouge
△	E160f	Ester éthylique de l'acide C30-apocaroténique-8	Colorant Orange
△	E161	Canthaxanthin	Colorant Jaune
△	E161a	Flavoxanthine	Colorant Jaune
△	E161b	Lutéines	Colorant Jaune
△	E161bi	Lutéines de Tagetes erecta	Colorant Jaune
△	E161bii		Colorant

			Jaune
△	E161c	 Cryptoxanthine	Colorant Jaune
△	E161d	 Rubixanthine	Colorant Jaune
△	E161e	 Violaxanthine	Colorant Jaune
△	E161f	 Rhodoxanthine	Colorant Jaune
△	E161j	 Astaxanthin	Colorant Rose
△	E162	 Rouge de betterave	Colorant Rouge
△	E163	 Anthocyanins	Colorant Rouge
△	E163ii	 Extrait de peau de raisin	Colorant Rouge
△	E163iii	 Extrait de cassis	Colorant Rouge
△	E163iv	 Colorant du maïs pourpre	Colorant Rouge
△	E163v	 Colorant du chou rouge	Colorant Rouge
△	E164	 Jaune de gardénia	Colorant Jaune
△	E165	 Bleu de gardénia	Colorant Bleu
△	E166	 Bois de santal	Colorant Rouge
△	E170	 Carbonate acide de calcium	Colorant Blanc
△	E170i	 Carbonate de calcium	Colorant Blanc

⚠	E170ii	[REDACTED] Carbonate acide de calcium	Colorant Blanc
⚠	E172	[REDACTED] Oxydes de fer	Colorant Diverses
⚠	E172i	[REDACTED] Oxyde de fer, noir	Colorant Noir
⚠	E172ii	[REDACTED] Oxyde de fer, rouge	Colorant Rouge
⚠	E172iii	[REDACTED] Oxyde de fer, jaune	Colorant Jaune
⚠	E175	[REDACTED] Or	Colorant Or
⚠	E180	[REDACTED] Tannic Acid	Colorant Rubis
⚠	E182	[REDACTED] C.I. Natural Red 28	Colorant rouge violet
⚠	E200	[REDACTED] Acide sorbique	Conservateurs
⚠	E201	[REDACTED] Sorbate de sodium	Conservateurs
⚠	E202	[REDACTED] Sorbate de potassium	Conservateurs
⚠	E203	[REDACTED] Sorbate de calcium	Conservateurs
⚠	E234	[REDACTED] Nisine	Conservateurs
⚠	E262	[REDACTED] Diacétate de sodium hydrogène	Conservateurs
⚠	E262i	[REDACTED] Acétate de sodium	Conservateurs
⚠	E262ii	[REDACTED] Diacétate de sodium	Conservateurs
⚠	E263		Conservateurs

		Acétate de calcium	
⚠	E270	Acide lactique	Acidifiants
⚠	E290	Gaz carbonique	Conservateurs
⚠	E297	Acide fumarique	Acidifiants
⚠	E300	3-céto-L-gulofuranolactone	Anti-oxydants
⚠	E301	Ascorbate de sodium	Anti-oxydants
⚠	E302	Ascorbate de calcium	Anti-oxydants
⚠	E303	Dérivés Lascorbiques	Anti-oxydants
⚠	E304	Palmitate d'ascorbyle	Anti-oxydants
⚠	E305	Stéarate d'ascorbyle	Anti-oxydants
⚠	E306	Vitamine E	Anti-oxydants
⚠	E307	Alpha tocophérol	Anti-oxydants
⚠	E307a	D-alpha-tocophérol	Anti-oxydants
⚠	E307b	Tocophérol concentré	Anti-oxydants
⚠	E307c	DL-alpha-tocophérol	Anti-oxydants
⚠	E308	Gamma tocophérol	Anti-oxydants
⚠	E309	Delta-tocophérol de synthèse	Anti-oxydants

⚠	E311	[REDACTED]	Anti-oxydants Gallate d'octyle
⚠	E312	[REDACTED]	Anti-oxydants Gallate de dodécyle
⚠	E313	[REDACTED]	Anti-oxydants Gallate d'éthyle
⚠	E314	[REDACTED]	Anti-oxydants Résine de gaïac
⚠	E315	[REDACTED]	Anti-oxydants Acide isoascorbique
⚠	E316	[REDACTED]	Anti-oxydants Erythorbate de sodium
⚠	E317	[REDACTED]	Anti-oxydants Isoascorbate de potassium
⚠	E318	[REDACTED]	Anti-oxydants Isoascorbate de calcium
⚠	E322	[REDACTED]	Emulsifiant Lécithines
⚠	E322i	[REDACTED]	Emulsifiant Lécithine
⚠	E322ii	[REDACTED]	Emulsifiant Lécithine partiellement hydrolysée
⚠	E323	[REDACTED]	Anti-oxydants Anoxomère
⚠	E325	[REDACTED]	Anti-oxydants Lactate de sodium
⚠	E326	[REDACTED]	Anti-oxydants Lactate de potassium
⚠	E327	[REDACTED]	Anti-oxydants Lactate de calcium
⚠	E328	[REDACTED]	Acidifiants Lactate d'ammonium
⚠	E329	[REDACTED]	Acidifiants




		Lactate de magnésium	
△	E331	Citrate trisodique	Acidifiants
△	E331i	Citrate biacide de sodium	Acidifiants
△	E331ii	Citrate monoacide disodique	Acidifiants
△	E331iii	Citrate trisodique	Acidifiants
△	E332	Citrates de potassium	Acidifiants
△	E332i	Citrate biacide de potassium	Acidifiants
△	E332ii	Citrate tripotassique	Acidifiants
△	E333	Citrate monocalcique	Acidifiants
△	E333i	Citrate de monocalcium	Acidifiants
△	E333ii	Citrate de dicalcium	Acidifiants
△	E333iii	Citrate de tricalcium	Acidifiants
△	E334	Acide L-tartrique	Acidifiants
△	E335	Tartrate monosodique	Acidifiants
△	E335i	Tartrate monosodique	Acidifiants
△	E335ii	Tartrate disodique	Acidifiants
△	E336	Tartrate monopotassique	Acidifiants

△	E336i	[REDACTED]	Acidifiants
		Tartrate monopotassique	
△	E336ii	[REDACTED]	Acidifiants
		Tartrate dipotassique	
△	E337	[REDACTED]	Acidifiants
		Tartrate double de sodium et de potassium	
△	E339	[REDACTED]	Anti-oxydants
		Orthophosphate trisodique	
△	E339i	[REDACTED]	Anti-oxydants
		Orthophosphate monosodique	
△	E339ii	[REDACTED]	Anti-oxydants
		Orthophosphate disodique	
△	E339iii	[REDACTED]	Anti-oxydants
		Orthophosphate trisodique	
△	E340	[REDACTED]	Anti-oxydants
		Orthophosphate tripotassique	
△	E340i	[REDACTED]	Anti-oxydants
		Orthophosphate monopotassique	
△	E340ii	[REDACTED]	Anti-oxydants
		Orthophosphate dipotassique	
△	E340iii	[REDACTED]	Anti-oxydants
		Orthophosphate tripotassique	
△	E341	[REDACTED]	Acidifiants
		Orthophosphate tricalcique	
△	E341i	[REDACTED]	Acidifiants
		Orthophosphate monocalcique	
△	E341ii	[REDACTED]	Acidifiants
		Orthophosphate dicalcique	
△	E341iii	[REDACTED]	Acidifiants
		Orthophosphate tricalcique	
△	E342	[REDACTED]	Acidifiants
		Phosphates d'ammonium	

△	E342i	Orthophosphate monoammonié	Acidifiants
△	E342ii	Orthophosphate diammonié	Acidifiants
△	E343	Phosphate de magnésium	Acidifiants
△	E343i	Orthophosphate monomagnésien	Acidifiants
△	E343ii	Orthophosphate dimagnésien	Acidifiants
△	E343iii	Orthophosphate trimagnésien	Acidifiants
△	E344	Citrate de lécithine	Conservateurs
△	E345	Citrate de magnésium	Acidifiants
△	E349	Malate d'ammonium	Acidifiants
△	E350	Malate de sodium	Acidifiants
△	E350i	Malate acide de sodium	Acidifiants
△	E350ii	Malate de sodium	Acidifiants
△	E351	Malate de potassium	Acidifiants
△	E351i	Malate acide de potassium	Acidifiants
△	E351ii	Malate de potassium	Acidifiants
△	E352	Malate de calcium	Acidifiants

△	E352i	Malate acide de calcium	Acidifiants
△	E352ii	Malate de calcium	Acidifiants
△	E353	Acide médatartrique	Acidifiants
△	E354	Tartrate de calcium	Acidifiants
△	E356	Adipate de sodium	Acidifiants
△	E357	Adipate de potassium	Acidifiants
△	E359	Adipate d'ammonium	Acidifiants
△	E363	Acide succinique	Acidifiants
△	E364	Succinates de sodium	Acidifiants
△	E364i	Succinate monosodique	Acidifiants
△	E364ii	Succinate disodique	Acidifiants
△	E365	Fumarate de sodium	Acidifiants
△	E366	Fumarate de potassium	Acidifiants
△	E367	Fumarate de calcium	Acidifiants
△	E368	Fumarate d'ammonium	Acidifiants
△	E370	Hepronolactone	Acidifiants
△	E380		Acidifiants

		Citrate de triammonium	
△	E381	Citrate d'ammonium ferrique	Divers
△	E383	Glycérophosphate de calcium	Epaississant
△	E384	Citrate d'isopropyle	Acidifiants
△	E387	Oxystéarine	Anti-oxydants
△	E388	Acide thiodipropionique	Anti-oxydants
△	E389	Thiodipropionate de dilauryle	Anti-oxydants
△	E390	Thiodipropionate de distéaryle	Anti-oxydants
△	E391	Acide phytique	Conservateurs
△	E399	Lactobionate de calcium	Emulsifiant
△	E400	Acide alginique	Epaississant
△	E401	Alginate de sodium	Epaississant
△	E402	Alginate de potassium	Epaississant
△	E403	Alginate d'ammonium	Epaississant
△	E404	Alginate de calcium	Epaississant
△	E408	Glycane de levure de boulanger	Epaississant
△	E410	Gomme de caroube	Epaississant

⚠	E414		Epaississant
		Gomme d'acacia	
⚠	E417		Epaississant
		Gomme Tara	
⚠	E418		Epaississant
		Gomme gellane	
⚠	E419		Epaississant
		Gomme ghatti	
⚠	E424		Epaississant
		Curdlan	
⚠	E426		Emulsifiant
		Hémicellulose de soja	
⚠	E427		Emulsifiant
		Gomme de cassia	
⚠	E428		Epaississant
		Gélatine	
⚠	E429		Emulsifiant
		Peptones	
⚠	E440		Epaississant
		Pectines	
⚠	E440a		Epaississant
		Pectine	
⚠	E440b		Epaississant
		Pectine amidée	
⚠	E441		Epaississant
		Gelatin	
⚠	E442		Emulsifiant
		Sels d'ammonium d'acide phosphatidique	
⚠	E444		Emulsifiant
		SAIB	
⚠	E446		Emulsifiant
		Succistéarine	
⚠	E450		Emulsifiant

		Sels métalliques de diphosphates	
⚠	E450viii	Diphosphate dimagnésien	Emulsifiant
⚠	E451	Triphosphates	Acidifiants
⚠	E451i	Triphosphate pentasodique	Acidifiants
⚠	E452	Polyphosphates	Emulsifiant
⚠	E452v	Polyphosphate d'ammonium	Emulsifiant
⚠	E452vi	Tripolyphosphate de sodium et de potassium	Emulsifiant
⚠	E457	Alpha-cyclodextrine	Emulsifiant
⚠	E458	Gamma-cyclodextrine	Emulsifiant
⚠	E459	Bêta-cyclodextrine	Emulsifiant
⚠	E467	Ethyl-hydroxyéthyl-cellulose	Epaississant
⚠	E470	Sels d'acides gras (ayant pour base le calcium, le magnésium, le potassium, le sodium)	Emulsifiant
⚠	E471	Monopalmitine	Emulsifiant
⚠	E472a	Mono- et diglycérides acétylés	Emulsifiant
⚠	E472b	Esters lactiques des mono- et diglycérides d'acides gras	Emulsifiant
⚠	E472c		Emulsifiant

		Esters citriques des mono- et diglycérides d'acides gras	
△	E472d	Esters tartriques des mono- et diglycérides d'acides gras	Emulsifiant
△	E472e	Esters glycéroliques de l'acide diacetyltartrique et d'acides gras	Emulsifiant
△	E472f	Esters mixtes acétique et tartrique des mono- et diglycérides d'acides gras	Emulsifiant
△	E472g	Monoglycérides succinyles	Emulsifiant
△	E473	Sucroesters d'acides gras	Emulsifiant
△	E473a	Oligoesters de saccharose de type I et de type II	Emulsifiant
△	E474	Sucroglycérides	Emulsifiant
△	E475	Esters polyglycéroliques d'acides gras	Emulsifiant
△	E479	Huile de soja oxydée par chauffage avec des mono- et diglycérides d'acides gras	Emulsifiant
△	E479b	TOSOM	Emulsifiant
△	E481	Stéaroyl-2-lactylate de sodium	Emulsifiant
△	E481i	Stéaryl de sodium lactylé	Emulsifiant
△	E481ii		Emulsifiant

		Oléyl de sodium lactylé	
△	E482	Stéaroyl-2-lactylate de calcium	Emulsifiant
△	E482i	Stéaryl de calcium lactylé	Emulsifiant
△	E482ii	Oléyl de calcium lactylé	Emulsifiant
△	E483	Palmitryltartrate de stéaryle	Divers
△	E484	Citrate de stéaryle	Emulsifiant
△	E485	Stéaroylfumarate de sodium	Emulsifiant
△	E486	Stéaroylfumarate de calcium	Emulsifiant
△	E488	Mono- et di-glycérides éthoxyles	Emulsifiant
△	E489	Ester de méthylglycoside d'huile de coco	Emulsifiant
△	E491	Monostéarate de sorbitane	Emulsifiant
△	E492	Tristéarate de sorbitane	Emulsifiant
△	E493	Monolaurate de sorbitane	Emulsifiant
△	E494	Monooléate de sorbitane	Emulsifiant
△	E495	Monopalmitate de sorbitane	Emulsifiant
△	E496	Trioléate de sorbitane	Emulsifiant
△	E500		Acidifiants

		Carbonates de sodium	
⚠	E500i	Carbonate de soude (ancien nom)	Acidifiants
⚠	E500ii	Carbonate acide de sodium	Acidifiants
⚠	E500iii	Sesquicarbonate de sodium	Acidifiants
⚠	E501	Carbonates de potassium	Acidifiants
⚠	E501i	Carbonate de potassium	Acidifiants
⚠	E501ii	Hydrogénocarbonate de potassium	Acidifiants
⚠	E502	Carbonates	Acidifiants
⚠	E503	Carbonates d'ammonium	Acidifiants
⚠	E503i	Carbonate d'ammonium	Acidifiants
⚠	E503ii	Carbonate acide d'ammonium	Acidifiants
⚠	E504	Carbonates de magnésium	Acidifiants
⚠	E504i	Carbonate de magnésium	Acidifiants
⚠	E504ii	Bicarbonate magnésium	Acidifiants
⚠	E505	Carbonate ferreux	Acidifiants
⚠	E512	Chlorure d'étain	Anti-oxydants
⚠	E535		Divers

		Ferrocyanure de sodium	
△	E536	[REDACTED] Ferrocyanure de potassium	Divers
△	E537	[REDACTED] Hexacyanoman fer	Divers
△	E538	[REDACTED] Ferrocyanure de calcium	Divers
△	E539	[REDACTED] Thiosulfate de sodium	Anti-oxydants
△	E540	[REDACTED] Phosphate de calcium hydrogène	Acidifiants
△	E542	[REDACTED] Phosphate d'os	Acidifiants
△	E544	[REDACTED] Polyphosphates de calcium	Acidifiants
△	E545	[REDACTED] Polyphosphates d'ammonium	Acidifiants
△	E546	[REDACTED] Pyrophosphate de magnésium	Divers
△	E550	[REDACTED] Silicate de sodium	Divers
△	E550i	[REDACTED] Silicate de sodium	Divers
△	E550ii	[REDACTED] Métrasilicate de sodium	Divers
△	E552	[REDACTED] Silicate de calcium	Divers
△	E553	[REDACTED] Trisilicate de magnésium	Divers
△	E553i	[REDACTED] Silicate de magnésium	Divers
△	E553ii	[REDACTED] Trisilicate de magnésium	Divers

⚠	E570		Acidifiants
		Acides gras	
⚠	E572		Epaississant
		Stéarate de magnésium	
⚠	E575		Acidifiants
		GDL	
⚠	E576		Acidifiants
		Gluconate de sodium	
⚠	E577		Acidifiants
		Gluconate de potassium	
⚠	E578		Acidifiants
		Gluconate de calcium	
⚠	E579		Divers
		Gluconate de fer dihydraté	
⚠	E580		Acidifiants
		Gluconate de magnésium	
⚠	E585		Divers
		Lactate ferreux	
⚠	E586		Anti-oxydants
		4-Hexylrésorcinol	
⚠	E630		Exhausteurs
		Acide inosinique	
⚠	E631		Exhausteurs
		Inosinate de sodium	
⚠	E632		Exhausteurs
		Inosinate dipotassique	
⚠	E633		Exhausteurs
		Inosinate de calcium	
⚠	E634		Exhausteurs
		5'-ribonucléotide calcique	
⚠	E635		Exhausteurs
		Sodium 5 ribonucléotide	
⚠	E637		Exhausteurs

		Ethyl-maltol	
△	E638	[REDACTED] Aspartame de sodium	Exhausteurs
△	E639	[REDACTED] Alanine	Exhausteurs
△	E640	[REDACTED] Glycinate de sodium	Exhausteurs
△	E641	[REDACTED] L-Leucine	Exhausteurs
△	E642	[REDACTED] Hydrochlorure de lysine	Exhausteurs
△	E650	[REDACTED] Acétate de zinc	Exhausteurs
△	E900	[REDACTED] Diméthylpolysiloxane	Emulsifiant
△	E900a	[REDACTED] Polydiméthylsiloxane	Emulsifiant
△	E900b	[REDACTED] Diméticone	Emulsifiant
△	E901	[REDACTED] Cire d'abeille	Divers
△	E902	[REDACTED] Cire de candelilla	Divers
△	E903	[REDACTED] Cire de carnauba	Divers
△	E904	[REDACTED] Résine de shellac	Divers
△	E906	[REDACTED] Gomme Benjoin	Divers
△	E907	[REDACTED] Polydécènes hydrogénés	Divers
△	E908	[REDACTED] Cire son de riz	Divers
△	E909		Divers

			
		Cire de blanc de baleine	
⚠	E910	 Esters de cires	Divers
⚠	E911	 Esters méthyliques d'acides gras	Divers
⚠	E912	 Ester de l'acide montanique	Divers
⚠	E913	 Lanoline	Divers
⚠	E915	 Ester de colophane	Divers
⚠	E916	 Iodate de calcium	Divers
⚠	E918	 Oxydes d'azote	Divers
⚠	E919	 Chlorure de nitrosyle	Divers
⚠	E920	 L-cystéine et chlorhydrates	Divers
⚠	E922	 Persulfate de potassium	Divers
⚠	E923	 Persulfate d'ammonium	Divers
⚠	E927	 Azoformamide	Divers
⚠	E927b	 Urée	Divers
⚠	E928	 Peroxyde de benzoyle	Divers
⚠	E929	 Peroxyde d'acétone	Divers
⚠	E930		Divers

		Peroxyde de calcium	
⚠	E938	[REDACTED] Argon	Divers
⚠	E939	[REDACTED] Hélium	Divers
⚠	E941	[REDACTED] Azote	Divers
⚠	E945	[REDACTED] Chloropentafluoroéthane	Divers
⚠	E946	[REDACTED] Octafluorocyclobutane	Divers
⚠	E948	[REDACTED] Oxygène	Divers
⚠	E949	[REDACTED] Hydrogène	Divers
⚠	E955	[REDACTED] Trichlorogalactosaccharose	Edulcorant
⚠	E956	[REDACTED] Alitame	Edulcorant
⚠	E957	[REDACTED] Thaumatine	Edulcorant
⚠	E959	[REDACTED] Dihydrochalcone de néohespéridine	Edulcorant
⚠	E960	[REDACTED] Glucosides de stéviol	Edulcorant
⚠	E961	[REDACTED] Neotame	Edulcorant
⚠	E963	[REDACTED] Tagatose	Edulcorant
⚠	E964	[REDACTED] Sirop de polyglycitol	Edulcorant
⚠	E968	[REDACTED] Erythritol	Divers

△	E999	[REDACTED]	Emulsifiant
		Extrait de quillaia	
△	E999j	[REDACTED]	Emulsifiant
		Extrait de quillaia de type 1	
△	E999ii	[REDACTED]	Emulsifiant
		Extrait de quillaia de type 2	
△	E1000	[REDACTED]	Emulsifiant
		Acide cholique	
△	E1001	[REDACTED]	Emulsifiant
		Sels et esters de choline	
△	E1001i	[REDACTED]	Emulsifiant
		Acétate de choline	
△	E1001ii	[REDACTED]	Emulsifiant
		Carbonate de choline	
△	E1001iii	[REDACTED]	Anti-oxydants
		Chlorure de choline	
△	E1001iv	[REDACTED]	Emulsifiant
		Citrate de choline	
△	E1001v	[REDACTED]	Emulsifiant
		Tartrate de choline	
△	E1001vi	[REDACTED]	Emulsifiant
		Lactate de choline	
△	E1100	[REDACTED]	Divers
		Amylases	
△	E1101	[REDACTED]	Divers
		Protéases	
△	E1101i	[REDACTED]	Divers
		Protéase	
△	E1101ii	[REDACTED]	Exhausteurs
		Papaïne	
△	E1101iii	[REDACTED]	Divers
		Bromélaïne	
△	E1101iv	[REDACTED]	Divers

		Ficine	
△	E1102	Glucose oxydase	Anti-oxydants
△	E1103	Invertase	Emulsifiant
△	E1104	Lipases	Exhausteurs
△	E1202	Polyvinylpolypyrrolidone insoluble	Divers
△	E1203	Alcool polyvinylique	Divers
△	E1204	Pullulan	Divers
△	E1505	Citrate de triéthyle	Emulsifiant
△	E1517	Diacétate de glycérile	Divers
△	E101a	Riboflavine	Colorant Jaune
△	E161g	Canthaxanthine	Colorant Orange
△	E161h	Zéaxanthines	Colorant Orange-Rouge
△	E161hi	Zéaxanthine de synthèse	Colorant Orange-Rouge
△	E161hii	Zéaxanthine riche en extrait de Tagetes erecta	Colorant Orange-Rouge
△	E161i	Citranaxanthin	Colorant
△	E174	Silver	Colorant Métal
△	E181		Colorant Rouge

Tanins de qualité alimentaire

△	<u>E235</u>	<u>Natamycine</u>	Conservateurs
△	<u>E264</u>	<u>Acétate d'ammonium</u>	Acidifiants
△	<u>E330</u>	<u>Acide citrique</u>	Acidifiants
△	<u>E355</u>	<u>Acide adipique</u>	Acidifiants
△	<u>E405</u>	<u>Alginate d'hydroxypropyle</u>	Epaississant
△	<u>E406</u>	<u>Layor Carang</u>	Epaississant
△	<u>E409</u>	<u>Arabinogalactane</u>	Epaississant
△	<u>E412</u>	<u>Gomme cyamopsis</u>	Epaississant
△	<u>E413</u>	<u>Tragante</u>	Epaississant
△	<u>E415</u>	<u>Gomme xanthane</u>	Epaississant
△	<u>E416</u>	<u>Kuterra</u>	Epaississant
△	<u>E420</u>	<u>Sorbitols</u>	Edulcorant
△	<u>E420i</u>	<u>Sorbitol</u>	Edulcorant
△	<u>E420ii</u>	<u>Sirop de sorbitol</u>	Edulcorant
△	<u>E425</u>	<u>Farine de konjac</u>	Epaississant
△	<u>E445</u>	<u>Esters glycéroliques de résine de bois</u>	Emulsifiant

△	E460	Celluloses	Emulsifiant
△	E460i	Gel de cellulose	Emulsifiant
△	E460ii	Cellulose en poudre	Emulsifiant
△	E461	Ether méthilique de cellulose	Emulsifiant
△	E462	Ethylcellulose	Emulsifiant
△	E463	Hydroxypropylcellulose	Epaississant
△	E464	Hydroxypropylméthylcellulose	Epaississant
△	E465	Ethylméthylcellulose	Epaississant
△	E466	Gomme cellulosique	Epaississant
△	E468	Gomme cellulosique réticulée	Emulsifiant
△	E469	Carboxyméthylcellulose hydrolysée par voie enzymatique	Epaississant
△	E470i	Sels de sodium d'acides gras	Acidifiants
△	E470ii	Sels de magnésium d'acides gras	Emulsifiant
△	E477	Ester de propylène glycol d'acides gras	Emulsifiant
△	E478	Esters glycéroliques et propylène - glycoliques	Emulsifiant

		d'acides gras lactyles	
△	E480	Sulfosuccinate dioctylique de sodium	Emulsifiant
△	E487	Laurylsulfate de sodium	Emulsifiant
△	E507	Acide hydrochlorique	Acidifiants
△	E508	Chlorure de potassium	Epaississant
△	E509	Chlorure de calcium	Epaississant
△	E511	Chlorure de magnésium	Epaississant
△	E514	Sulfate acide de sodium	Acidifiants
△	E515	Sulfate de potassium	Acidifiants
△	E516	Sulfate de calcium	Divers
△	E517	Sulfate d'ammonium	Divers
△	E518	Sulfate de magnésium	Epaississant
△	E524	Hydroxyde de sodium	Acidifiants
△	E525	Hydroxyde de potassium	Acidifiants
△	E526	Chaux éteinte	Acidifiants
△	E527	Hydroxyde d'ammonium	Acidifiants
△	E528	Hydroxyde de magnésium	Acidifiants

△	E529	Oxyde de calcium	Acidifiants
△	E530	Oxyde de magnésium	Acidifiants
△	E541	Phosphate d'aluminium sodique acide	Acidifiants
△	E541i	Phosphate de sodium-aluminium acide	Acidifiants
△	E541ii	Phosphate de sodium-aluminium basique	Acidifiants
△	E551	Silice amorphe	Divers
△	E553iii	Talc	Divers
△	E554	Silicate d'aluminium et sodium	Divers
△	E555	Aluminosilicate de potassium	Divers
△	E556	Aluminosilicate de calcium	Divers
△	E557	Silicate de zinc	Divers
△	E558	Bentonite	Divers
△	E560	Silicate de potassium	Divers
△	E574	Acide gluconique	Acidifiants
△	E636	Maltol	Exhausteurs
△	E905c		Divers

		Cire de pétrole	
△	E905ci	Cire microcristalline	Divers
△	E905cii	Cire de paraffine	Divers
△	E917	Iodate de potassium	Divers
△	E921	Cystine	Divers
△	E942	Protoxyde d'azote	Divers
△	E943a	Butane	Divers
△	E943b	Isobutane	Divers
△	E944	Propane	Divers
△	E953	Isomaltulose hydrogéné	Edulcorant
△	E958	Liquorice	Edulcorant
△	E965	Sirop de maltitol	Edulcorant
△	E965i	Maltitol	Edulcorant
△	E965ii	Sirop de maltitol	Edulcorant
△	E966	Lactitol	Edulcorant
△	E967	Xylitol	Edulcorant
△	E1200	Polydextrose	Epaississant
△	E1518		Divers

































		Triacétine	
⚠	E160a	Gamma-carotènes	Colorant Orange
⚠	E160ai	Bêta-carotènes de synthèse	Colorant Orange
⚠	E160aii	Bêta-carotènes de légumes	Colorant Orange
⚠	E160aiii	Bêta-carotènes de Blakeslea trispora	Colorant Orange
⚠	E160aiy	Bêta-carotènes d'algues	Colorant Orange
⚠	E233	Thiabendazole	Conservateurs
⚠	E241	Gomme gaïac	Conservateurs
⚠	E243	Arginate d'éthyle laurique	Conservateurs
⚠	E249	Nitrite de potassium	Conservateurs
⚠	E250	Nitrite de sodium	Conservateurs
⚠	E260	Acide étanoïque	Conservateurs
⚠	E261	Diacétate de potassium	Conservateurs
⚠	E261i	Acétate de potassium	Conservateurs
⚠	E261ii	Diacétate de potassium	Conservateurs
⚠	E265	Dehydroacetic acid	Conservateurs
⚠	E266		Conservateurs

		Déhydroacétate de sodium	
△	E280	Acide propionique	Conservateurs
△	E281	Propionate de sodium	Conservateurs
△	E282	Propionate de calcium	Conservateurs
△	E283	Propionate de potassium	Conservateurs
△	E296	Acide DL-malique	Acidifiants
△	E324	Ethoxyquine	Anti-oxydants
△	E338	Acide phosphorique	Acidifiants
△	E375	Acide nicotinique	Divers
△	E407	Mousse du Danemark	Epaississant
△	E407a	PES	Epaississant
△	E510	Chlorure d'ammonium	Divers
△	E905	Paraffines	Divers
△	E905a	Huile minérale de qualité alimentaire	Divers
△	E905b	Vaseline	Divers
△	E914	Cire de polyéthylène oxydée	Divers
△	E951	Aspartame	Edulcorant

△	E102		Colorant Jaune
		Acid Yellow 23	
△	E107		Colorant Jaune
		Yellow 2G	
△	E120		Colorant Rouge
		Crimson Lake	
△	E121		Colorant Rouge
		Orseille orcéine	
△	E122		Colorant Rouge
		Food Red 3	
△	E125		Colorant Rouge
		Ponceau SX	
△	E126		Colorant Rouge
		Ponceau 6R	
△	E129		Colorant Rouge
		Rouge allura AC	
△	E131		Colorant Bleu
		Food Blue 5	
△	E132		Colorant Bleu
		Carmin d'indigo	
△	E133		Colorant Bleu
		Xylene Blue VSG	
△	E142		Colorant Vert
		Vert S	
△	E150b		Colorant Brun
		Caramel sulfité	
△	E150d		Colorant Brun
		Caramel au sulfite d'ammonium	
△	E151		Colorant Noir
		Naphthol Black	
△	E154		Colorant Brun
		Brun FK	
△	E155		Colorant Brun

		<u>Chocolate Brown HT</u>	
⚠	<u>E160b</u>	<u>Roccou</u>	Colorant Orange
⚠	<u>E160bi</u>	<u>Extraits d'annato à base de bixine</u>	Colorant Orange
⚠	<u>E160bii</u>	<u>Extraits d'annato à base de norbixine</u>	Colorant Orange
⚠	<u>E171</u>	<u>Dioxyde de titane</u>	Colorant Blanc
⚠	<u>E209</u>	<u>Para-Hydroxybenzoate d'hépthyle</u>	Conservateurs
⚠	<u>E210</u>	<u>Acide benzoïque</u>	Conservateurs
⚠	<u>E211</u>	<u>Benzoate de sodium</u>	Conservateurs
⚠	<u>E212</u>	<u>Benzoate de potassium</u>	Conservateurs
⚠	<u>E213</u>	<u>Benzoate de calcium</u>	Conservateurs
⚠	<u>E214</u>	<u>Para-hydroxybenzoate d'éthyle</u>	Conservateurs
⚠	<u>E215</u>	<u>Dérivé sodique de l'ester éthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque</u>	Conservateurs
⚠	<u>E216</u>	<u>P-hydroxybenzoate de propyle</u>	Conservateurs
⚠	<u>E217</u>	<u>Para-hydroxybenzoate de propyle sodique,</u>	Conservateurs
⚠	<u>E218</u>	<u>Para-hydroxybenzoate de</u>	Conservateurs

méthyle

	<u>E219</u>		Conservateurs
		<u>Para-hydroxybenzoate de méthyle sodique</u>	
	<u>E220</u>		Conservateurs
		<u>Anhydride sulfureux</u>	
	<u>E221</u>		Conservateurs
		<u>Sulfite de sodium</u>	
	<u>E222</u>		Acidifiants
		<u>Sulfite acide de Sodium</u>	
	<u>E223</u>		Conservateurs
		<u>Métabisulfite de sodium</u>	
	<u>E224</u>		Conservateurs
		<u>Métabisulfite de potassium</u>	
	<u>E225</u>		Conservateurs
		<u>Potassium sulfite</u>	
	<u>E226</u>		Conservateurs
		<u>Sulfite de calcium</u>	
	<u>E227</u>		Conservateurs
		<u>Sulfite acide de calcium</u>	
	<u>E228</u>		Conservateurs
		<u>Sulfite acide de potassium</u>	
	<u>E239</u>		Conservateurs
		<u>Hexaméthylène tétramine</u>	
	<u>E242</u>		Conservateurs
		<u>Dicarbonate de diméthyle</u>	
	<u>E251</u>		Conservateurs
		<u>Salpêtre du Chili</u>	
	<u>E252</u>		Conservateurs
		<u>Nitrate de potassium</u>	
	<u>E284</u>		Conservateurs
		<u>Acide borique</u>	
	<u>E285</u>		Conservateurs
		<u>Tétraborate de sodium</u>	

△	E321	Hydroxytoluène butyle	Anti-oxydants
△	E411	Gomme d'avoine	Epaississant
△	E421	Mannitol	Edulcorant
△	E422	Trihydroxypropane	Divers
△	E430	Stéarate de polyoxyéthylène 8	Emulsifiant
△	E431	Stéarate de polyoxyéthylène 40	Emulsifiant
△	E432	Monolaurate sorbitane de polyoxyéthylène 20	Emulsifiant
△	E433	Monooléate de sorbitane polyoxyéthylène 80	Emulsifiant
△	E434	Monopalmitate de polyoxyéthylène sorbitane	Emulsifiant
△	E435	Monostéarate de sorbitane polyoxyéthylène 20	Emulsifiant
△	E436	Tristéarate de polyoxyéthylène sorbitane	Emulsifiant
△	E450i	Dihydrogéo-pyrophosphate disodique	Emulsifiant
△	E450ii	Hydrogéo-diphosphate trisodique	Emulsifiant
△	E450iii	Diphosphate tétrasodique	Emulsifiant
△	E450iv		Emulsifiant

		Diphosphate dipotassique	
⚠	E450v	Pyrophosphate de potassium	Emulsifiant
⚠	E450vi	Pyrophosphate de calcium	Emulsifiant
⚠	E450vii	Pyrophosphate de calcium acide	Emulsifiant
⚠	E451ii	Triphosphate pentapotassique	Acidifiants
⚠	E452i	Sel de Maddrell	Emulsifiant
⚠	E452ii	Polyphosphates de potassium	Emulsifiant
⚠	E452iii	Polyphosphate calco-sodique	Emulsifiant
⚠	E452iv	Polyphosphate de calcium	Emulsifiant
⚠	E476	PGPR	Emulsifiant
⚠	E513	Acide sulfurique	Acidifiants
⚠	E620	Acide glutamique	Exhausteurs
⚠	E621	Glutamate monosodique	Exhausteurs
⚠	E622	Glutamate monopotassique	Exhausteurs
⚠	E623	Glutamate de calcium	Exhausteurs
⚠	E624	Glutamate monoammonie	Exhausteurs
⚠	E625		Exhausteurs

		Glutamate de magnésium	
△	E626	GMP	Exhausteurs
△	E627	Guanylate disodique	Exhausteurs
△	E628	Guanylate dipotassique	Exhausteurs
△	E629	Guanylate de Calcium	Exhausteurs
△	E905d	Huile minérale, viscosité élevée	Divers
△	E905e	Huile minérale, viscosité moyenne et faible catégorie I	Divers
△	E905f	Huile minérale, viscosité moyenne et faible catégorie II	Divers
△	E905g	Huile minérale, viscosité moyenne et faible catégorie III	Divers
△	E927a	Azodicarbonamide	Divers
△	E940	Dichlorodifluorométhane	Divers
△	E950	Acésulfame potassium	Edulcorant
△	E954	Saccharine de potassium	Edulcorant
△	E954i	Saccharine de sodium	Edulcorant
△	E954ii	Saccharine de calcium	Edulcorant
△	E954iii	Saccharine de potassium	Edulcorant

⚠	E954iv	[REDACTED]	Edulcorant
		Saccharine de sodium	
⚠	E962	[REDACTED]	Edulcorant
		Sel d'aspartame acésulfame	
⚠	E1105	[REDACTED]	Conservateurs
		Lysozyme	
⚠	E1201	[REDACTED]	Epaississant
		Polyvinylpyrrolidone	
⚠	E1400	[REDACTED]	Epaississant
		Dextrines, amidon torréfié	
⚠	E1401	[REDACTED]	Epaississant
		Amidon traité aux acides	
⚠	E1402	[REDACTED]	Epaississant
		Amidon traité aux alcalis	
⚠	E1403	[REDACTED]	Epaississant
		Amidon blanchi	
⚠	E1404	[REDACTED]	Epaississant
		Amidon oxydé	
⚠	E1405	[REDACTED]	Epaississant
		Amidons traités aux enzymes	
⚠	E1410	[REDACTED]	Epaississant
		Phosphate d'amidon	
⚠	E1411	[REDACTED]	Epaississant
		Glycérol de diamidon	
⚠	E1412	[REDACTED]	Epaississant
		Phosphate de diamidon	
⚠	E1413	[REDACTED]	Epaississant
		Phosphate de diamidon phosphaté	
⚠	E1414	[REDACTED]	Epaississant
		Phosphate de diamidon acétylé	
⚠	E1420	[REDACTED]	Epaississant
		Amidon acétylé	
⚠	E1421	[REDACTED]	Epaississant

		<u>Amidon acétylé à acétate de vinyle</u>	
△	<u>E1422</u>	<u>Adipate de diamidon acétylé</u>	Epaississant
△	<u>E1423</u>	<u>Glycérol de diamidon acétylé</u>	Epaississant
△	<u>E1440</u>	<u>Amidon Hydroxypropylé</u>	Epaississant
△	<u>E1442</u>	<u>Phosphate de diamidon hydroxypropylé</u>	Epaississant
△	<u>E1443</u>	<u>Glycérol de diamidon hydroxypropylé</u>	Epaississant
△	<u>E1450</u>	<u>Succinate octénylique sodique d'amidon</u>	Epaississant
△	<u>E1451</u>	<u>Amidon oxydé acétylé</u>	Epaississant
△	<u>E1452</u>	<u>Succinate octénylique aluminique d'amidon</u>	Emulsifiant
△	<u>E1503</u>	<u>Castor oil</u>	Divers
△	<u>E1519</u>	<u>Alcool benzylique</u>	Divers
△	<u>E1520</u>	<u>Propylèneglycolane-1,2-diol</u>	Divers
△	<u>E1521</u>	<u>Macrogol</u>	Divers
△	<u>E104</u>	<u>Yellow T</u>	Colorant Jaune
△	<u>E110</u>	<u>Sunset yellow FCF</u>	Colorant Orange
△	<u>E123</u>		Colorant

			Rouge
		C.I. Food Red 9	
⚠	E127		Colorant Rouge
		Erythrosine	
⚠	E152		Colorant Noir
		Noir de carbone	
⚠	E230		Conservateurs
		Biphényle	
⚠	E231		Conservateurs
		Orthophénylphénol	
⚠	E232		Conservateurs
		Orthophénylphénate de sodium	
⚠	E236		Conservateurs
		Acide formique	
⚠	E237		Conservateurs
		Formate de sodium	
⚠	E238		Conservateurs
		Formate de calcium	
⚠	E310		Anti-oxydants
		Gallate de propyle	
⚠	E319		Conservateurs
		Butylhydro - quinone tertiaire	
⚠	E320		Anti-oxydants
		Hydroxyanisol butyle	
⚠	E385		Anti-oxydants
		Ethylène-diamine-tétra-acétate de calcium disodium	
⚠	E443		Emulsifiant
		Huile végétale bromée	
⚠	E519		Divers
		Sulfate cuprique	
⚠	E520		Epaississant
		Sulfate d'aluminium	
⚠	E521		Epaississant

		Sulfate d'aluminium sodique	
⚠	E522	Sulfate d'aluminium potassique	Acidifiants
⚠	E523	Sulfate d'aluminium ammonique	Epaississant
⚠	E559	Silicate d'aluminium	Divers
⚠	E925	Chlore	Divers
⚠	E103	Chrysoïne S	Colorant Jaune
⚠	E111	Orange CGN	Colorant Orange
⚠	E124	Rouge cochenille A	Colorant Rouge
⚠	E128	Red 2G	Colorant Rouge
⚠	E173	Aluminium	Colorant Métal
⚠	E952	Cyclamates	Edulcorant
⚠	E952i	Acide cyclamique	Edulcorant
⚠	E952ii	Cyclamate de calcium	Edulcorant
⚠	E952iii	Cyclamate de potassium	Edulcorant
⚠	E952iv	Cyclamate de sodium	Edulcorant
⚠	E143	Vert solide FCF	Colorant Vert
⚠	E240	Méthanal	Conservateurs

⚠	E386	[REDACTED]	Anti-oxydants
		Ethylène-diamine-tétra-acétate disodique	
⚠	E924	[REDACTED]	Divers
		Bromate de potassium	
⚠	E924a	[REDACTED]	Divers
		Bromate de potassium	
⚠	E924b	[REDACTED]	Divers
		Bromate de calcium	
⚠	E926	[REDACTED]	Divers
		Dioxyde de chlore	

[640 additifs dans cette catégorie.](#)

Bienvenue sur le blog des additifs.

Vous trouverez ici des articles pour vous conseiller lors de vos achats.

Par exemple, quelque conseil pour bien [choisir ses œufs](#).

D'autre vous aiderons à décortiquer les étiquettes de vos produits favoris comme le [Burn](#) ou le [Nutella](#)

Sur les œufs, il y a un code il est constitué d'un chiffre puis de deux lettres (le code du pays en fait) suivis d'autres caractères dont je ne connais pas

la signification.

Par exemple 1FRLGA01.

Le chiffre juste avant le "FR" dévoile le mode d'élevage des poules pondeuses.

Il y a quatre modes numérotés de 0 à 3.

["0" œufs de poules élevées en plein air \(agriculture biologique\).](#)

["1" œufs de poules élevées en plein air.](#)

["2" œufs de poules élevées au sol.](#)

["3" œufs de poules élevées en cage.](#)

Petit bestiaire des pièges les plus courants pour vous refiler des œufs de batteries tout en vous donnant l'impression d'avoir acheté vos œufs directement à une fermière qui serait allé chercher le matin même des œufs tout frais sortis du cul de ses poules.

La boîte.

Attention aux boîtes! Ce n'est pas parce qu'on voit, sur la boîte, une jolie église dans un village vallonné et une poule qui sourit de toutes ses dents en vous montrant ses œufs dans un joli panier avec de la paille, que se sont des œufs "1"... Il faut souvent ouvrir les boîtes pour être sûr et certain que se sont bien des "1".

Les œufs en vrac.

La présentation de ces œufs au rayon charcuterie des grande surface (souvent dans un panier et même parfois entourés de paille) fait qu'on pense souvent que ce sont des œufs d'une petite ferme du coin. Ce n'est pas toujours le cas, malheureusement.

Le marché/La vente en bord de route.

On passe souvent devant des panneaux indiquant une vente en bord de route, parfois avec des œufs. Naïvement, on se dit que se sont des œufs que vend un petit éleveur de la région.

Il faut souvent faire un tour rapide des produits pour savoir si c'est un agriculteur de la région, s'il a des fruits exotiques, méfiez vous. Et cherchez toujours une étiquette ou un code sur les œufs.

Nutella

Comme toujours, les pourcentages ne sont indiqués que sur les ingrédients à connotation positives. Quand on en fait l'addition on se rend compte que ce produit ne représente que 27% du Nutella.

Il n'est pas très facile d'estimer précisément la quantité de sucre et d'huile, même en s'aidant des informations nutritionnelles.

On peut lire 55g de sucres et 31g de lipides pour 100g de Nutella. Une partie de ces sucres et de ces lipides ne proviennent pas directement de du Sucre et de l'huile. Mais on peut supposer (de manière peu précise) qu'il y a au moins 35% de sucre et 20% d'huile.

Un détail intéressant quant on étudie l'étiquette, c'est que l'huile est le seul liquide de la recette!

En dehors de l'eau, le lactosérum contient du lactose (de 70 % à 75 %), des protéines solubles (de 10 % à 13 %), des vitamines et des minéraux (essentiellement du calcium). On peut donc supposer que cet ingrédient permet "d'équilibrer" (c'est un grand mot) un peu la recette afin de ne pas avoir des valeurs de protéines ridicules.

La lécithine de soja permet d'obtenir un mélange bien homogène et onctueux. Ferrero n'a pas voulu indiquer à Greenpeace si ses lécithines étaient issues de soja OGM.

Si vous en doutiez encore, sachez que le bilan énergétique n'est vraiment pas terrible. Ce n'est pas pour rien que le pot indique les valeurs énergétiques pour un petit déjeuner complet (Pain Nutella Lait et Jus d'orange). C'est le seul moyen pour qu'il puisse dire que c'est "proche d'un petit déjeuner optimal". Et à mon avis, le "proche" est dû au fait qu'on a très probablement encore un peu trop de lipides et de sucre dans ce petit déjeuner.

Pour info, 3 pots de yaourt "Bulle de yaourt citron" de Danone (soit 375 grammes de yaourt !) contiennent 375kcal (contre 470 pour le petit déjeuner de Nutella) avec plus de protéines, moins de glucides et moins de lipides...

La laitière

Secret de mousse Vanille sauce chocolat (Nestlé)

- 60% Lait entier
- Sucre
- 9.3% Crème
- Sauce Chocolat
 - Lait écrémé
 - Sucre
 - Eau
 - Cacao maigre
 - Matière grasse végétale hydrogénée
 - 2% Chocolat liquide
 - Cacao en poudre
 - Sucre
 - Beurre de cacao
 - Arôme
 - [E322 Lécithines](#) (Émulsifiant)
 - Caramel
 - Eau
 - Sucre
 - Sirop de glucose
 - 1% Chocolat en poudre
 - Cacao en poudre
 - Sucre
 - Amidon de Mais
 - [E407 Carraghénanes](#) (Gélifiant)
- Lait écrémé en poudre
- Matière grasse végétale hydrogénée
- [E441 Gélatine](#) de bœuf (Gélifiant)
- [E472b Lactoglycérides](#) (Émulsifiant)
- Arôme naturel de vanille (dont fragments de gousses de vanille épuisées)

- [E104 Jaune de quinoléine](#) (Colorant)
- [E110 Jaune orangé S](#) (Colorant)
- [E407 Carraghénanes](#) (Gélifiant)
- [E401 Alginate de sodium](#) (Gélifiant)
- Décor: Écorces de vanille.

Comme vous pouvez le constater, la liste des ingrédients est un peu longue...

Le poids des pots n'est pas indiqué sur l'emballage. C'est logique, c'est une mousse, ça ne pèse rien. À la place, on a le volume, 12cl par pot. Mais en lisant les informations nutritionnelles pour 100g et par pot on peut en déduire avec une règle de trois (ou une balance) que chaque pot contient **66 grammes de mousse**.

Comme souvent, l'industriel n'a mis les pourcentages que devant les produits qui l'arrangent (Lait entier, Crème, Sauce Chocolat, Chocolat liquide, Chocolat en poudre) Heureusement ces pourcentages sont assez élevés et chaque pot contient donc 69.3% (**45.74 grammes) de produit laitier** (lait entier + crème)

Les pourcentages du sucre ne sont pas indiqués (le sucre est cité quand même 5 fois dans la recette) mais grâce aux informations nutritionnelles, on peut lire qu'il y a 12.5 grammes de glucide par pot. Il y a naturellement des glucides dans le lait dont il y a forcément moins de 12.5 grammes de sucre par pot dans la recette.

On ne compte pas moins de **7 additifs différents** dont 3 gélifiants, 2 colorants et 2 émulsifiants.

- Les gélifiants sont là pour que la mousse ne s'effondre pas. L'usage de gélatine de bœuf fait les musulmans et les juifs pratiquants ainsi que les végétariens ne peuvent pas en manger. Dans une vraie mousse au chocolat, c'est l'œuf qui fait tenir la mousse.
- Les colorants sont là pour que ça soit joli (et meilleur, car la vue influe sur le goût).
- Les émulsifiants sont là pour que la texture en bouche soit agréable.

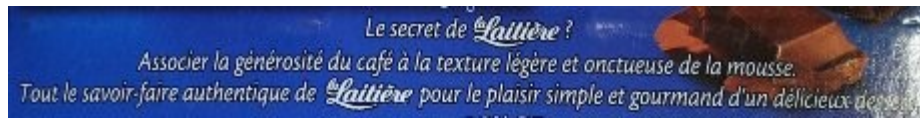
Les mousses industrielles sont très souvent bourrées de gélifiant et d'émulsifiants.

À noter que l'industriel utilise un **arôme naturel de vanille**.

Je ne sais pas à quoi correspond la mention "Décor: Écorces de vanille.", j'ai rien trouvé qui ressemblait à un décor dans mon pot.

Pour ceux qui se posent maintenant la question du goût que ça a, c'est très subjectif, mais moi je n'aime pas trop (et j'ai goûté AVANT de lire les ingrédients). Je pensais que ça aurait le goût de vanille et un peu de chocolat et c'est l'inverse. Ça a le goût de chocolat et vaguement de vanille si on se concentre.

Et enfin pour rire un peu, une grosse erreur trouvée sur l'emballage:



Associer la générosité du café à la texture légère et onctueuse de la mousse.