

# Liste des SUBSTANCES CONTROVERSÉES

supprimées ou en cours de suppression  
sur nos produits alimentaires à marque propre\*

En 2022, 80% des 85 substances visées ont été supprimées.

- vert = substance supprimée
- jaune = substance partiellement supprimée, en cours de finalisation

## Ingrédients

SUBSTANCE	PÉRIMÈTRE
● Ingrédients ionisés	Tous produits alimentaires
● Matières grasses partiellement hydrogénées	Tous produits alimentaires
Matière grasses hydrogénées	Tous produits alimentaires
● Sirop de fructose-glucose	Tous produits alimentaires
Fructose	Tous produits alimentaires

## Additifs

SUBSTANCE	PÉRIMÈTRE
<b>E 102</b> ● Tartrazine	Produits alimentaires, sauf boissons alcoolisées
<b>E 104</b> ● Jaune de quinoléine	Produits alimentaires, sauf boissons alcoolisées
<b>E 110</b> ● Jaune soleil FCF - Jaune orangé S	Produits alimentaires, sauf boissons alcoolisées
<b>E 122</b> ● Azorubine - Carmoisine	Produits alimentaires, sauf boissons alcoolisées
<b>E 123</b> ● Amarante	Tous produits alimentaires
<b>E 124</b> ● Rouge Ponceau 4R - Rouge cochenille A	Produits alimentaires, sauf boissons alcoolisées
<b>E 127</b> ● Erythrosine	Tous produits alimentaires
<b>E 129</b> ● Rouge Allura AC	Produits alimentaires, sauf boissons alcoolisées

\* Casino, Casino Bio, Casino Terre & Saveurs, Casino Délices, Guichard-Perrachon, Casino Saveurs d'ailleurs, Les Doodingues de Casino, Les Tilapins de Casino, Casino ça vient d'ici, Franprix, Marché Franprix, Franprix Bio, Monoprix, Monoprix Bio, Monoprix Bio Origines, Monoprix Gourmet

# Additifs

SUBSTANCE	PÉRIMÈTRE
<b>E 142</b> ● Vert S	Tous produits alimentaires
<b>E 150c</b> ● Caramel ammoniacal	Tous produits alimentaires
<b>E 150d</b> Caramel au sulfite d'ammonium	Tous produits alimentaires
<b>E 155</b> ● Brun HT	Produits alimentaires, sauf boissons alcoolisées
<b>E 170</b> Carbonate de calcium	Tous produits alimentaires
<b>E 172</b> ● Oxydes et hydroxydes de fer	Tous produits alimentaires
<b>E 173</b> ● Aluminium	Tous produits alimentaires
<b>E 174</b> ● Argent	Tous produits alimentaires
<b>E 175</b> ● Or	Tous produits alimentaires
<b>E 180</b> ● Lithol-rubine BK	Produits alimentaires, sauf boissons alcoolisées
<b>E 210</b> ● Acide benzoïque	Tous produits alimentaires
<b>E 211</b> Benzoate de sodium	Tous produits alimentaires
<b>E 212</b> ● Benzoate de potassium	Tous produits alimentaires
<b>E 213</b> ● Benzoate de calcium	Tous produits alimentaires
<b>E 214</b> ● P-hydroxybenzoate d'éthyle	Tous produits alimentaires
<b>E 215</b> ● Dérivé sodique de l'ester éthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque	Tous produits alimentaires
<b>E 218</b> ● P-hydroxybenzoate de méthyle	Tous produits alimentaires
<b>E 219</b> ● Dérivé sodique de l'ester méthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque	Tous produits alimentaires
<b>E 221</b> ● Sulfites de sodium	Tous produits alimentaires
<b>E 224</b> Métabisulfites de potassium	Produits alimentaires, sauf vin
<b>E 226</b> ● Sulfite de calcium	Produits alimentaires, sauf vin
<b>E 227</b> ● Sulfite acide de calcium	Produits alimentaires, sauf vin
<b>E 239</b> ● Hexaméthylènetétramine	Tous produits alimentaires
<b>E 242</b> ● Dicarbonat de diméthyle	Tous produits alimentaires

# Additifs

SUBSTANCE		PÉRIMÈTRE
<b>E 249</b>	● Nitrite de potassium	Produits alimentaires, sauf charcuterie et produits confits, y compris en tant qu'ingrédients
<b>E 250</b>	Nitrite de sodium	Produits alimentaires, sauf charcuterie et produits confits, y compris en tant qu'ingrédients
<b>E 251</b>	Nitrate de sodium	Produits alimentaires, sauf charcuterie et produits confits, y compris en tant qu'ingrédients
<b>E 252</b>	Nitrate de potassium	Produits alimentaires, sauf charcuterie et produits confits, y compris en tant qu'ingrédients
<b>E 284</b>	● Acide borique	Tous produits alimentaires
<b>E 285</b>	● Tétraborate de sodium	Tous produits alimentaires
<b>E 310</b>	● Gallate de propyle	Tous produits alimentaires
<b>E 319</b>	● Butylhydro-quinone tertiaire (BHQT)	Tous produits alimentaires
<b>E 320</b>	● Butylhydroxyanisol (BHA)	Tous produits alimentaires
<b>E 321</b>	● Butylhydroxytoluène (BHT)	Tous produits alimentaires
<b>E 341</b>	Phosphates de calcium	Tous produits alimentaires
<b>E 343</b>	● Phosphates de magnésium	Tous produits alimentaires
<b>E 385</b>	● Ethylène-diamine-tétra-acétate calcio-disodique (EDTA)	Tous produits alimentaires
<b>E 433</b>	● Monooléate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 80)	Tous produits alimentaires
<b>E 435</b>	● Monostéarate de polyoxyéthylène de sorbitane (polysorbate 60)	Tous produits alimentaires
<b>E 477</b>	● Esters de propane-1,2-diol d'acides gras	Tous produits alimentaires
<b>E 492</b>	● Tristéarate de sorbitane	Tous produits alimentaires
<b>E 493</b>	● Monolaurate de sorbitane	Tous produits alimentaires
<b>E 495</b>	● Monopalmitate de sorbitane	Tous produits alimentaires
<b>E 520</b>	● Sulfate d'aluminium	Tous produits alimentaires
<b>E 521</b>	● Sulfate d'aluminium sodique	Tous produits alimentaires
<b>E 522</b>	● Sulfate d'aluminium potassique	Tous produits alimentaires
<b>E 523</b>	● Sulfate d'aluminium ammonique	Tous produits alimentaires
<b>E 541</b>	● Phosphate d'aluminium sodique acide	Tous produits alimentaires

# Additifs

SUBSTANCE	PÉRIMÈTRE
<b>E 551</b> ● Dioxyde de silicium	Tous produits alimentaires
<b>E 552</b> ● Silicate de calcium	Tous produits alimentaires
<b>E 554</b> ● Silicate alumino-sodique	Tous produits alimentaires
<b>E 555</b> ● Silicate alumino-potassique	Tous produits alimentaires
<b>E 620</b> ● Acide glutamique	Produits alimentaires, sauf bouillon et produits traditionnels asiatiques
<b>E 621</b> Glutamate de sodium - glutamate monosodique	Produits alimentaires, sauf bouillon et produits traditionnels asiatiques
<b>E 622</b> ● Glutamate de potassium	Produits alimentaires, sauf bouillon et produits traditionnels asiatiques
<b>E 623</b> ● Diglutamate de calcium	Produits alimentaires, sauf bouillon et produits traditionnels asiatiques
<b>E 624</b> ● Glutamate d'ammonium	Produits alimentaires, sauf bouillon et produits traditionnels asiatiques
<b>E 625</b> ● Diglutamate de magnésium	Produits alimentaires, sauf bouillon et produits traditionnels asiatiques
<b>E 626</b> ● Acide guanylique	Produits alimentaires, sauf bouillon et produits traditionnels asiatiques
<b>E 627</b> Guanylate disodique	Produits alimentaires, sauf bouillon et produits traditionnels asiatiques
<b>E 628</b> ● Guanylate dipotassique	Produits alimentaires, sauf bouillon et produits traditionnels asiatiques
<b>E 629</b> ● Guanylate de calcium	Produits alimentaires, sauf bouillon et produits traditionnels asiatiques
<b>E 630</b> ● Acide inosinique	Produits alimentaires, sauf bouillon et produits traditionnels asiatiques
<b>E 631</b> Inosinate disodique	Produits alimentaires, sauf bouillon et produits traditionnels asiatiques
<b>E 632</b> ● Inosinate dipotassique	Produits alimentaires, sauf bouillon et produits traditionnels asiatiques
<b>E 633</b> ● Inosinate de calcium	Produits alimentaires, sauf bouillon et produits traditionnels asiatiques
<b>E 650</b> ● Acétate de zinc	Produits alimentaires, sauf bouillon et produits traditionnels asiatiques
<b>E 951</b> ● Aspartame	Tous produits alimentaires
<b>E 952</b> ● Acide cyclamique et ses sels de sodium et de calcium	Tous produits alimentaires
<b>E 954</b> ● Saccharine et ses sels de sodium et de calcium	Tous produits alimentaires
<b>E 961</b> ● Néotame	Tous produits alimentaires
<b>E 962</b> ● Sel d'aspartame acésulfame	Tous produits alimentaires

Les additifs E 171 (dioxyde de titane), E 311 (gallate d'octyle) et E 312 (gallate de docécyle), ne sont plus utilisés dans les produits alimentaires à marque propre, conformément à la réglementation en vigueur.