

COMMENT DÉTECTER LE SUCRE SUR LES ÉTIQUETTES ?

Agave
Acésulfame potassium
Acésulfame K
Amidon de blé
Amidon de maïs
Amidon de pomme de terre
Amidon de riz
Amidon de tapioca
Amidon transformé
Arabitol
Aspartame
Caramel
Cassonade
Cellulose
Concentré de jus de fruit
Cristaux de jus de canne à sucre
Cyclamate
Dextrine
Dextrose
Érythritol
Éthyl-maltol
Extrait de malt d'orge
Fécule (de manioc)
Fructose
Galactose
Glucose
Glycérol
Gomme arabique
Gomme de caroube
Gomme de guar
Gomme xanthane
Isomaltose
Jus de canne à sucre évaporé
Jus de fruit
Lactose
Lactosérum
Malt diastasiq

Malt d'orge
Maltodextrine
Maltose
Mannose
Mélasse
Miel
Pectine
Polyol
Saccharose
Sève de bouleau
Sirop
Sirop d'agave
Sirop d'amidon
Sirop de caroube
Sirop de canne à sucre évaporé
Sirop de fructose
Sirop de glucose
Sirop de glucose-fructose
Sirop de maïs à haute teneur en fructose (HFCS)
Sirop de maïs
Sirop de malt
Sirop d'érable
Sirop de riz
Sirop de sorgo
Sorbitol
Stévia
Solides de glucose
Sucanat
Sucre inverti
Telosmosides
Thaumatines
Tréhalose
Tréhalulose
Trilobatine
Turbinado
Xylitol
Xylose

