

Code produit : Arôme chewing-gum
Statut légal¹ : Arôme naturel
Certification(s) : n/a

Mode d'obtention :
Mélange des matières premières

N° CAS : n/a

N° EINECS : n/a

Nom INCI : n/a

1. COMPOSITION

Catégories d'agents d'aromatisation¹ :
Substances aromatisantes naturelles, préparations aromatisantes

Autres ingrédients¹ :
Eau, sirop de sucre, épaississant : farine de graine de guar E412-gomme xanthane E415, acidifiant : acide citrique E330, conservateur : sorbate de potassium E202

Allergènes² :

Céréales contenant du gluten et dérivés	Absence
Crustacés et dérivés	Absence
Oeufs et dérivés	Absence
Poissons et dérivés	Absence
Arachides et dérivés	Absence
Soja et dérivés	Absence
Lait et dérivés	Absence
Fruits à coques et dérivés	Absence
Céleri et dérivés	Absence
Moutarde et dérivés	Absence
Graines de sésame et dérivés	Absence
Anhydride sulfureux et sulfites ³	Absence
Lupin et dérivés	Absence
Mollusques et dérivés	Absence

Substances limitées :
Sorbate de potassium E202 (0.1%)

2. SPECIFICATIONS

Caractéristiques organoleptiques :
Aspect : Gel blanc opalescent
Goût / Odeur : Caractéristique du chewing-gum

Caractéristiques physico-chimiques :
Densité : 1.100 +/- 0.020
Extrait sec (°Brix): 27.0 +/- 2.0
pH : 3.5 +/- 1.0

3. STOCKAGE

DDM : 12 mois

A conserver en emballage clos, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

4. UTILISATION

Pour denrées alimentaires : Utilisation limitée. Non destiné à être consommé en l'état.

Dosage :

Selon application et réglementation

Mention du produit dans la liste d'ingrédients d'une denrée aromatisée :

« Arôme naturel » ou « Arôme chewing-gum » ou « Arôme »

Date de mise à jour : 06/03/2024

1 : Selon règlement (CE) n°1334/2008 du 16 décembre 2008.

2 : Selon règlement (CE) n°1169-2011 (INCO) - présence intentionnelle ou absence

3 : En concentration de moins de 10 mg/kg ou 10 mg/litre exprimés en SO₂

Les informations contenues dans cette fiche technique, en particulier dans le paragraphe utilisation, sont conformes à nos connaissances actuelles sur la législation des arômes et des additifs. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer, en fonction de son application et du pays de commercialisation du produit fini, de la conformité avec la réglementation.
