

Les spécificités produit

■ Pays de transformation (*) : 

*Les ingrédients principaux/primaires peuvent ne pas être originaires de France



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : Sirop d'agave
Descriptif produit : Colis de 12 flacons
Conservation : Ambiant
Conditionnement : Colis de 12.000 Flacon de 0.500 kg
Liste des ingrédients : Sirop d'agave.

Ingrédients principaux / primaires	Origines
SIROP D'AGAVE	Mexique

Pays de transformation : France [Département(s) : 64]
Durée de vie totale du produit (jours) : 720
Allergènes majeurs : Aucun signalé
Traces d'allergènes : Aucune signalée
Fragrances allergisantes : Aucune fragrance allergisante
Composants spécifiques : Sans additif, Sans alcool, Sans conservateur, Sans huile de palme, Sans polyphosphate ajouté
Labels : Bio UE
Régimes particuliers : Casher, Halal, Sans gluten, Sans porc, Végétalien, Végétarien
Autres caractéristiques : Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié
Taux de TVA : TVA réduite - 5,5%
Code nomenclature douanière : 17026095 - Fructose, à l'état solide, et sirop defructose, sans addition d'aromatisants ou de colorants, contenant en poids à l'état sec > 50% de fructose (à l'excl. de l'isoglucose, du sirop d'inuline)

Conseils d'utilisation

Conservation avant ouverture : A conserver à température ambiante

Conservation après ouverture : A conserver en chambre froide / réfrigérateur jusqu'à la DDM

Mise en œuvre : Le sirop d'agave Bio est prêt à l'emploi. Il remplace le sucre blanc, le sucre roux et même le miel dans un grand nombre de préparation et plus particulièrement dans les boissons et autres préparations froides. Il a un pouvoir sucrant supérieur au sucre classique, car il faut envisager environ 25% de moins dans toutes les préparations pâtisseries. Le sirop d'agave sert également en cuisine, pour adoucir les sauces, marinades et autres mises en oeuvre en les adoucissant. Enfin le sirop d'agave peut être utilisé pour donner de la brillance à une pâtisserie ou toutes autres préparations. Attention, toutefois il ne s'agit pas d'un édulcorant : il ne faut pas en abuser, comme le sucre classique.

Informations nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g								
Energie		Matières grasses (en g)	Dont acides gras saturés (en g)	Glucides (en g)	Dont sucres (en g)	Fibres (en g)	Protéines (en g)	Equivalent en sel (en g)
KJ	kcal							
1,315	310	0.5	0	76	73		0	0.07

Allégations nutritionnelles : Aucune

Rapport P/L : 0.00

Type de matières grasses : Aucune

Données logistiques

Unité	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nb d'UQB	Unité Quantité de Base	Nb de colis par unité	Dimensions en mm (PxlxH)	EAN/GTIN
Couche	84	0	168	Flacon	14		
Palette	672	0	1344	Flacon	112	1200x800x1424	73088541003397
Colis	6	6.65	12	Flacon		304x184x160	13088542506505
Flacon	0.5	0.56	1	Flacon			3088542506508
Pièce unitaire	0.5	0	1	Flacon			