



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Les spécificités produit

■ Pays de transformation (*) : 

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

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : Sirop d'orange

Descriptif produit : Colis de 6 bouteilles PET

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 6.000 Bouteille / Flacon de 1.265 kg

Liste des ingrédients : Sirop de glucose-fructose, sucre, eau, acidifiant : acide citrique, jus d'orange à base de concentré (7%), stabilisants : E1450-E445, arôme naturel d'orange avec autres arômes naturels, colorants: caroténoïdes - acide carminique, antioxydant : acide ascorbique.

Ingrédients principaux / primaires	Origines
sirop glucose-fructose	Union Europ.
saccharose liquide	Union Europ.
jus d'orange à base de concentré	Union Europ.

Pays de transformation : France [Département(s) : 45, 45]

Durée de vie totale du produit (jours) : 540

Allergènes majeurs : Aucun signalé

Traces d'allergènes : Aucune signalée

Autres caractéristiques : Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé, Produit sans nanoparticules étiquetées

Taux de TVA : TVA réduite - 5,5%

Code nomenclature douanière : 21069059 - Sirops de sucre, aromatisés ou additionnés de colorants (à l'excl. des sirops

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Mise à jour le 11/04/2024 16:13

N° de version : 8.3

Ces spécifications sont données dans un souci d'information et peuvent être modifiées en fonction de contraintes techniques et/ou réglementaires, selon les informations fournies par le fournisseur

Sirop d'orange en bouteille 1 L DILIDAM

Article : 95420

(d'isoglucose, de lactose, de glucose ou de maltodextrine)

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
Brix	56.5 °B (± 1)	Acidité totale	0.91 % (± 0.1)

Conseils d'utilisation

Conservation avant ouverture : A conserver à température ambiante

Conservation après ouverture : A conserver en chambre froide / réfrigérateur et à consommer dans les 3 mois après ouverture

Informations nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100ml								
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							
1,232	290	0.1	0.01	72	72		0.1	0.01

Allégations nutritionnelles : Aucune

Rapport P/L : 1.00

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
Colis	7.59	8.36	6	Bouteille / Flacon		243x163x320	13661974000034
Bouteille	1.265	1.36	1	Bouteille / Flacon			3661974000037
Couche	182.16	0	144	Bouteille / Flacon	24		
Palette	728.64	0	576	Bouteille / Flacon	96	1215x812x1424	
Pièce unitaire	1.265	0	1	Bouteille / Flacon			
Pièce	1.265	0	1	Bouteille / Flacon			

Volume (litre) : 1