

# Sirop de citron en bouteille 1 L DILIDAM

Article : 95346



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 de citron

**Descriptif produit :** Colis de 6 bouteilles PET

**Conservation :** Ambiant

**Conditionnement :** Colis de 6.000 Bouteille / Flacon de 1.270 kg

**Liste des ingrédients :** Sirop de glucose-fructose, sucre, eau, jus de citron à base de concentré (7%), acidifiant : acide citrique, stabilisants : E414 - E445, arôme naturel, antioxydant : acide ascorbique.

Ingrédients principaux / primaires	Origines
sirop glucose-fructose	Union Europ.
saccharose liquide	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

**Composants spécifiques :** Sans alcool

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

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Mise à jour le 11/04/2024 15:53

N° de version : 9.3

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

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
Brix	57.5 °B (± 1)	Acidité totale	1.865 % (± 0.13)

## 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							
1,238	297	0.1	0	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	7.62	8.36	6	Bouteille / Flacon		243x163x320	13661974000003
Bouteille	1.27	1.36	1	Bouteille / Flacon			3661974000006
Couche	183.024	0	144	Bouteille / Flacon	24		
Palette	731.52	0	576	Bouteille / Flacon	96	1215x812x1424	
Pièce unitaire	1.27	0	1	Bouteille / Flacon			
Pièce	1.27	0	1	Bouteille / Flacon			

**Volume (litre) :** 1