


Dénomination du produit
Délishake – goût vanille



DESCRIPTION PRODUIT & ETIQUETAGE

PRODUCT DESCRIPTION & LABELING

Dénomination Légale Boisson lactée stérilisée UHT au goût de vanille	product name Vanilla flavoured UHT sterilized Milk Drink
Gamme de produits Délishake	Product range Délishake
Date Limite de Consommation : Voir dessus. 05 mois à partir de la date de fabrication dans des conditions de conservation optimum.	Best Before: See above. 05 months from the date of manufacture under optimum storage conditions.
Ingrédients : Lait entier, sucre, poudre de perméat de lactosérum, crème fraîche, amidon modifié de tapioca, épaississants (gel de cellulose, gomme de cellulose, agar-agar, gomme de guar, carraghénane), arôme, stabilisant (phosphate dipotassique), colorant (bêta-carotène).	Ingredients: Whole milk, sugar, whey permeate powder, fresh cream, modified tapioca starch, thickeners (cellulose gel, cellulose gum, agar, guar gum, carrageenan), flavor, stabilizer (dipotassium phosphate), colorant (beta-carotene).
Déclaration d'étiquetage --	Labeling declaration --
Conseils de conservation : <ul style="list-style-type: none"> • <i>Conservation avant ouverture</i> : Conserver dans un endroit frais et sec et à l'abri de la lumière. • <i>Conservation après ouverture</i> : maintenir au froid entre 2 et 6°C. 	Instruction for use and storage: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Storage before opening</i>: Store in a cool and dry place, and keep away from sunlight. • <i>Storage after opening</i>: keep cold between 2 and 6°C.
Coordonnées fabricant Centrale laitière de Sidi Bouzid, Zone industrielle de Lassoueda - 9171 Sidi Bouzid - Tunisie.	Manufacturer details Centrale laitière de Sidi Bouzid, Zone industrielle de Lassoueda - 9171 Sidi Bouzid – Tunisia - Made in Tunisia 

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTIC

Germes recherchés / Germs searched	Tolérances / Targets
Spores mésophiles / Mesophilic spores	⇒ < 100 UFC/ml
Spores thermophiles / Thermophilic spores	⇒ < 1 UFC/ml

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERISTICS

Paramètres / Parameters	Cibles / Targets
Acidité/Acidity	12-14
pH	6.45-6.65
Densité / Density	1055-1060



DECLARATION DES ALLERGENES

ALLERGEN DECLARATION

Lait / Milk

DECLARATION DES OGM

GMO DECLARATION

Abs.

INFORMATION NUTRITIONNELLE PAR 100 G

NUTRITIONAL INFORMATION PER 100 G

Éléments nutritifs / Nutritional elements	Quantité / Quantity	Unité / Unit
Valeur énergétique / Energy	346	KJ
	82	Kcal
Matières Grasses / Fat	2.5	g
dont acides gras saturés / of which saturates	1.7	g
Glucides / Carbohydrates	12.8	g
dont sucres / of which sugars	11.6	g
Fibres / Fibers	0.5	g
Protéines / Proteins	2	g
Sel / Salt	0.2	g

EMBALLAGE

PACKAGING

Contenu net	220 g	Net weight
Type d'emballage	Bouteille tri-couche PEHD / Three-layer HDPE bottle	Type of packaging
Dimension bouteille (H*Ø)	H : 140-145 mm / Ø : 55 mm	Bottle dimension
Nbre bouteilles/fardeau	12	Nbr bottles/box
Nbre bouteilles/palette	2100	Nbr bottles/pallet
Dimension palette (L*L*H)	1100 x 750 x 1150 mm	Pallet dimension (L*W*H)

TRANSPORT

TRANSPORT

Le transport doit être effectué dans des véhicules réfrigérés. / Transportation must be carried out in refrigerated vehicles.