

Dénomination du produit
Lait écrémé



DESCRIPTION PRODUIT & ETIQUETAGE

PRODUCT DESCRIPTION & LABELING

Dénomination Légale

Lait écrémé stérilisé UHT

product name

UHT skimmed milk

Gamme de produits

Lait

Product range

Milk

Date Limite de Consommation :

Voir au-dessus du paquet.

06 mois à partir de la date de fabrication dans des conditions de conservation optimum.

Best Before:

See on top of the brick.

06 months from the date of manufacture under optimum storage conditions.

Ingrédients :

Lait écrémé, stabilisant : E339

Ingredients:

Skimmed milk, stabilizer : E339

Déclaration d'étiquetage

--

Labeling declaration

--

Conseils de conservation :

- *Conservation avant ouverture* : Conserver dans un endroit frais et sec et à l'abri de la lumière.
- *Conservation après ouverture* : maintenir au froid entre 2 et 6°C.

Instruction for use and storage:

- *Storage before opening*: Store in a cool and dry place, and keep away from sunlight.
- *Storage after opening*: 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

Germes aérobies mésophiles à 30°C /
Mesophilic aerobic organisms at 30°C

Tolérances/targets

⇒ Inférieur à 100 UFC/ml
⇒ below 100 CFU/ml

Stable après une incubation à 50 °C pendant 7 jours
Stable après une incubation à 30 °C pendant 10 jours

Stable after incubation at 50°C for 7 days
Stable after incubation at 30°C for 10 days



Fiche Technique produit Technical Data Sheet

Ref : -

Date : 10/11/2020

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERISTICS**

Paramètres /Parameters	Cibles / targets	Standards & réglementations
Acidité/Acidity	14-16	Réglementations internes/Internal regulations
pH (20°C)	6.4-6.6	Réglementations internes/Internal regulations

INFORMATION NUTRITIONNELLE PAR 100 G**NUTRITIONAL INFORMATION PER 100 G**

Éléments nutritifs / Nutritional elements	Quantité/Quantity	Unité /unit
Valeur énergétique / Energy	130	KJ
	31	Kcal
Matières Grasses / Fat	Max 0.1	g
dont acides gras saturés / of which saturates	-	g
Glucides / Carbohydrates	4.5	g
dont sucres / of which sugars	4.5	g
Fibres / Fibers	-	g
Protéines / Proteins	3	g
Sel / Salt	-	g

EMBALLAGE**PACKAGING**

Contenu net	1L	0.5L	Net weight
Type d'emballage	Bouteille PEHD / PEHD Bottle	Bouteille PEHD / PEHD Bottle	Type of packaging
Dimension bouteille (Ø*H)	85mm * 241mm	65mm*190mm	Bottle dimension
Nbre bouteilles /fardeau	6	12	Nbr bottles/box
Nbre bouteilles/palette	504	1080	Nbr bottles/pallet
Nbre de fardeaux/palette	84	90	Nbr boxes/pallet
Dimension palette (H*L*I)	115cm*110cm*75cm	115cm*110cm*75cm	Pallet dimension (L*W*H)