

Dénomination du produit
Lait Fermenté Pasteurisé
430 g


DESCRIPTION PRODUIT & ETIQUETAGE
PRODUCT DESCRIPTION & LABELING
Dénomination Légale

Lait Fermenté Pasteurisé

product name

Pasteurized Fermented Milk

Gamme de produits

Lben

Product range

Lben

Date Limite de Consommation :

Voir sur l'emballage.

Best Before:

See on the packaging.

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

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

Ingrédients :

Lait entier, épaississants (amidon modifié de pomme de terre, amidon modifié de tapioca), ferments lactiques.

Ingredients:

Whole milk, thickeners (modified potato starch, modified tapioca starch), lactic ferments.

Déclaration d'étiquetage

-

Labeling declaration

-

Conseils de conservation :

- *Conservation avant ouverture* : à tenir au frais et au sec. Ce lben est conservé selon le procédé de pasteurisation. Il peut se conserver à température ambiante ou au froid entre 2 et 6°C.
- *Conservation après ouverture* : à conserver au réfrigérateur.

Instruction for use and storage:

- *Storage before opening*: keep cool and dry. This lben is stored using the pasteurized process. It can be stored at room temperature or keep refrigerated between 2 and 6°C.
- *Storage after opening*: keep in the refrigerator.

Coordonnées fabricant

La Centrale laitière de Sidi Bouzid
Zone industrielle de Lassoueda - 9171 Sidi Bouzid –
Tunisie – Fabriqué en Tunisie 

Manufacturer details

La Centrale laitière de Sidi Bouzid
Zone industrielle de Lassoueda - 9171 Sidi Bouzid –
Tunisia – Made in Tunisia 

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES
MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTIC
Germes recherchés / Germs searched

Bactéries lactiques viables / Viable cultures
Coliformes totaux / Total Coliforms
Moisissures / Molds
Bacillus cereus

Tolérances / Targets

Min. 10⁷ UFC/g / Min. 10⁷ CFU/g
< 1 /1ml
Max. 100/1ml
10⁴-10⁵/g



Fiche Technique produit Technical Data Sheet

Ref :

Date : 05/04/2021

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERISTICS

Paramètres / Parameters	Cibles / Targets
Acidité/ Acidity	62-64
pH	4.45-4.55
Densité / Density	1030-1034
Viscosité / Viscosity	320-340
Matière grasse / Fat	26-30

DECLARATION DES ALLERGENES

ALLERGEN DECLARATION

Lait / Milk.

INFORMATION NUTRITIONNELLE PAR 100 ML

NUTRITIONAL INFORMATION PER 100 ML

Éléments nutritifs / Nutritional elements	Quantité / Quantity	Unité / Unit
Valeur énergétique / Energy	235.0	kJ
	56.0	Kcal
Lipides / Fat	2.4	g
Dont AG saturés / Of which saturates	1.3	g
Protéines / Proteins	3.1	g
Glucides / Carbohydrates	5.5	g
Dont sucres / Of which sugars	5.5	g
Fibres / Fibers	0	g
Sel / Salt	0.1	g

EMBALLAGE

PACKAGING

Emballage très vulnérable. Des précautions particulières sont à prendre lors de la manutention afin de conserver l'intégralité de l'emballage. / Extremely vulnerable packaging. Special precautions should be taken during handling in order to preserve the entire packaging.

Tout emballage présentant une présomption de fuite devrait être écarté. / Any packaging showing a suspected leak should be discarded.

Contenu net	430 g	Net weight
Type d'emballage	Bouteille PEHD / HDPE bottle	Type of packaging
Dimension bouteille (H*Ø)	H : 190 mm / Ø : 65 mm	Bottle dimension (H*Ø)
Nbre bouteilles/fardeau	12	Nbr bottles/pallet
Nbre bouteilles/palette	1080	Nbr bottles/pallet
Nbre de fardeaux/palette	90	Nbr bottles/pallet
Dimension palette (L*L*H)	1110 × 750 × 1150 mm	Pallet dimension (L*W*H)



Fiche Technique produit Technical Data Sheet

Ref :

Date : 05/04/2021

TRANSPORT

TRANSPORT

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