



**Dénomination du produit**  
Crème supérieure liquide

**DESCRIPTION PRODUIT & ETIQUETAGE**

**PRODUCT DESCRIPTION & LABELING**

**Dénomination Légale**

Crème liquide UHT 30%MG

**product name**

UHT Liquid cream

**Gamme de produits**

Crème

**Product range**

Cream

**Date Limite de Consommation :**

Voir au-dessus du paquet.

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

**Best Before:**

See on top of the brick.

**04 months from the date of manufacture under optimum storage conditions.**

**Ingrédients :**

Crème de lait, émulsifiant : E471, épaississant : E1442, stabilisants : E407, E340

**Ingredients:**

Milk cream, emulsifier : E471, thickener : E1442, stabilizers : E407, E340.

**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 fabricants**

Centrale laitière de Sidi Bouzid, Zone industrielle de Lassoueda - 9171 Sidi Bouzid - Tunisie.

**Manufacturers details**

Centrale laitière de Sidi Bouzid, Zone industrielle de Lassoueda - 9171 Sidi Bouzid – 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

**CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

**PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERISTICS**

**Paramètres /Parameters**

**Cibles / targets**

**Standards & réglementations**

Acidité/Acidity

10-14

Réglementations internes/Internal regulations

pH (20°C)

6.45-6.55

Réglementations internes/Internal regulations

Viscosité / viscosity

50-80

Réglementations internes/Internal regulations



# Fiche Technique produit Technical Data Sheet

Ref : -  
Date : 10/11/2020

## INFORMATION NUTRITIONNELLE PAR 100 G

## NUTRITIONAL INFORMATION PER 100 G

| Éléments nutritifs / Nutritional elements        | Quantité/Quantity | Unité /unit |
|--|-------------------|-------------|
| Valeur énergétique / Energy                      | 1222              | KJ          |
|  | 292               | Kcal        |
| Matières Grasses / Fat                           | 30                | g           |
| dont acides gras saturés /<br>of which saturates | -                 | g           |
| Glucides / Carbohydrates                         | 3.2               | g           |
| dont sucres / of which sugars                    | 3.2               | g           |
| Fibres / Fibers                                  | -                 | g           |
| Protéines / Proteins                             | 2.3               | g           |

## EMBALLAGE

## PACKAGING

| Contenu net               | 1L  | Net weight          |
|---------------------------|---|---------------------|
| Type d'emballage          | Paquet carton <b>Slim</b> /<br>Carton brick | Type of packaging   |
| Dimension paquet (H*L*I)  | 19,6 cm x 9,2 cm x 5,8cm                    | Brick dimension     |
| Nbre paquets /fardeau     | 6   | Nbr bricks/box      |
| Nbre paquets/palette      | 840   | Nbr bricks/pallet   |
| Nbre de fardeaux/palette  | 140   | Nbr boxes/pallet    |
| Dimension palette (H*L*I) | 115cm*110*75                                | Pallet size (H*W*L) |