



Fiche Technique produit Technical Data Sheet

Ref :


Date : 16/11/2020

Dénomination du produit
Crème stérilisée UHT semi-épaisse



DESCRIPTION PRODUIT & ETIQUETAGE

PRODUCT DESCRIPTION & LABELING

Dénomination Légale Crème stérilisée UHT semi-épaisse	product name Semi-thick UHT sterilized cream
Gamme de produits Chef	Product range Chef
Date Limite de Consommation : Voir sur l'emballage. 03 mois à partir de la date de fabrication dans des conditions de conservation optimum.	Best Before: See on the packaging. 03 months from the date of manufacture under optimum storage conditions.
Ingrédients : Crème fraîche, amidon modifié de tapioca, émulsifiants (E471, E472b), épaississants (gomme de guar, gomme de xanthane, carraghénane, gomme de cellulose), stabilisant (phosphate dipotassique).	Ingredients: Fresh cream, modified tapioca starch, émulsifiants (E471, E472b), thickeners (guar gum, xanthane gum, carrageenan, cellulose gum), stabilizer (dipotassium phosphate).
Déclaration d'étiquetage Contient au minimum 30% de matières grasses laitières.	Labeling declaration Contains at least 30% milk fat.
Conseils de conservation : Maintenir au froid entre 2 et 6°C.	Instruction for use and storage: 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	10-14
pH	6.7-6.8
Densité / Density	990-994

Fiche Technique produit
Technical Data Sheet

Ref :
Date : 16/11/2020

DECLARATION DES ALLERGENES

ALLERGEN DECLARATION

Lait / Milk

DECLARATION DES OGM

GMO DECLARATION

Abs.

INFORMATION NUTRITIONNELLE PAR 100 ML

NUTRITIONAL INFORMATION PER 100 ML

Éléments nutritifs / Nutritional elements	Quantité / Quantity	Unité / Unit
Valeur énergétique / Energetic value	1288	KJ
	307.8	Kcal
Matières Grasses / Fats	30	g
dont acides gras saturés / of which saturates	19.8	g
Glucides / Carbohydrates	1.8	g
dont acides gras saturés / of which saturates	0	g
Protéines / Proteins	1.8	g
Sodium	0.03	g

EMBALLAGE

PACKAGING

Contenu net	22 cl	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.