

Fiche technique produit

Code article **0433** 00 01

Désignation commerciale Lait demi écrémé stérilisé UHT LACTEL Professionnel, brick 1 litre

<u>x6</u>

1-GÉNÉRALITÉS

Site: SOCIETE LAITIERE DE VITRE (lait)
Certification: IFS, FSSC 22000, ISO 14001

Estampille sanitaire: FR 35.360.001 CE

Date de mise à jour : 04/10/2024

Site: SOCIETE LAITIERE DE CLERMONT

Certification: ISO 22000, IFS, ISO 14001 Estampille sanitaire: FR 60.157.031 CE

Site: SOCIETE LAITIERE DE MONTAUBAN

Certification: IFS, FSSC 22000, ISO 14001 Estampille sanitaire: FR 82.121.103 CE

Site:SOCIETE LAITIERE DE L'HERMITAGECode emballeur:EMB 35131ACertification:ISO 14001, ISO 22000, IFSEstampille sanitaire:FR 35.131.001 CE

2 - CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Désignation légale : Lait demi écrémé stérilisé UHT enrichi en vitamine D

Code EAN: 3252210102037

Définition du produit : Lait demi écrémé stérilisé UHT enrichi en vitamine D

Liste des ingrédients : LAIT demi écrémé, vitamine D.

Origine du lait : France

Origine / Provenance ingrédient principal : France

Critères organoleptiques
<u>Saveur</u> : Goût de lait.
Couleur : Blanc.
Odeur : Neutre.

Valeurs énergétiques et nutritionnelles moyennes				
		par portion	% d'AR*	% d'AR*
	Pour 100g	de 250g	Pour 100g	par portion
Energie :	192 kJ	480kJ	2,3%	6%
	46 kcal	115kcal	2,3%	6%
Matières grasses :	1,5 g	3.8g	2,1%	5%
dont acides gras saturés	: 1,0 g	2.5g	5,0%	13%
Glucides :	4,8 g	12g	1,8%	5%
dont sucres :	4,8 g	12g	5,3%	13%
Protéines :	3,2 g	8.0g	6,4%	16%
Sel:	0,11 g	0.28g	1,8%	5%
Vitamine D :	1,5 µg	3.75µg	30%	75%
Calcium :	120 mg	300mg	15%	38%

Critères physico-chimiques	Critères microbiologiques
Matière protéique : 3,2%	Règlement CE n°2073/2005 et ses modifications Flore mésophile aérobie revivifiable < 10 / 0,1 ml Stérilité validée après test sur produits étuvés.

Conservation:

DDM au conditionnement: 3 mois

DDM garantie entrepôt : 2 mois, retour en date possible.

Conditions de conservation :

Avant ouverture, à conserver à température ambiante et à l'abri de la lumière.

Conservation après ouverture :

Après ouverture, à conserver au froid (6°C max) et à consommer rapidement (sous 3 jours).

Risques:

OGM Ioni	Ionisation	onisation Allergènes	Contaminations	
OGW	IOHISALIOH	Allergenes	croisées	Dioxines / Métaux lourds / Pesticides
<0,9%	Non	Lait et dérivés	Néant	Conforme à la réglementation
conformément à				en vigueur.
la réglementation				

Selon le plan de contrôle établi, ce produit respecte la réglementation en vigueur en matière de contaminants. Il ne contient par ailleurs pas d'antibiotiques et n'a pas subi d'ionisation.

Process simplifié :

A partir de lait cru standardisé en matière grasse, homogénéisation et stérilisation à Ultra Haute Température pendant un temps très court. Refroidissement et conditionnement aseptique, stockage, expédition.

3 - MARQUAGE - TRAÇABILITÉ

	Unité	Colis
Type de marquage	Tampon ou Jet d'encre.	
Localisation	Sur le dessus de la brick	
Signification du marquage	DDM : JJ/MM/AA - n° lot interne + lettre code usine	

4 - CONDITIONNEMENT

Type de conditionnement : Stérilisé UHT

Unité de consommation					
Présentation	Brick de 1	litre			
Nature de l'emballage	Emballage	e Tetra Pak			
Dimensions (L x I x h en cm)	10	Х		6,5	x 17
Poids de l'emballage vide (kg)	0,026 *				
Poids (Fixe ou Variable)	Fixe				
Poids net / brut (kg)		1,032		/	1,06 *
Sous colisage					
Présentation					
Nature de l'emballage					
Dimensions (L x I x h en cm)					
Poids de l'emballage vide (kg)					
Poids net / brut (kg)				1	
Colisage DUN 14: 03252210433018					
Présentation	Lot filmé d	de 6 bricks			
Nature de l'emballage	Film				
Nombre d'unités par colis	Film 6				
Nombre d'unités par colis Dimensions (L x l x h en cm)	6	29,5	Х	13	x 17
Nombre d'unités par colis Dimensions (L x l x h en cm) Poids de l'emballage vide (kg)	_	·	Х	13	
Nombre d'unités par colis Dimensions (L x l x h en cm) Poids de l'emballage vide (kg) Poids net / brut (kg)	6	29,5	X	13	x 17
Nombre d'unités par colis Dimensions (L x l x h en cm) Poids de l'emballage vide (kg) Poids net / brut (kg) Palettisation	6 0,01 *	·	X	13	
Nombre d'unités par colis Dimensions (L x I x h en cm) Poids de l'emballage vide (kg) Poids net / brut (kg) Palettisation Nombre de colis par couche	0,01 *	·	X	13	
Nombre d'unités par colis Dimensions (L x I x h en cm) Poids de l'emballage vide (kg) Poids net / brut (kg) Palettisation Nombre de colis par couche Nombre de couches par palette	6 0,01 * 24 6	·	Х	13	
Nombre d'unités par colis Dimensions (L x l x h en cm) Poids de l'emballage vide (kg) Poids net / brut (kg) Palettisation Nombre de colis par couche Nombre de couches par palette Nombre de colis par palette	6 0,01 * 24 6 144	·	X	13	
Nombre d'unités par colis Dimensions (L x I x h en cm) Poids de l'emballage vide (kg) Poids net / brut (kg) Palettisation Nombre de colis par couche Nombre de couches par palette	6 0,01 * 24 6	·	X	13	
Nombre d'unités par colis Dimensions (L x I x h en cm) Poids de l'emballage vide (kg) Poids net / brut (kg) Palettisation Nombre de colis par couche Nombre de couches par palette Nombre de colis par palette	6 0,01 * 24 6 144	·	x	13 /	

^{*} Valeurs indicatives non contractuelles

<u>5 - AVERTISSEMENT</u>

Notre responsabilité contractuelle consiste à fournir une marchandise conforme aux spécifications ci-dessus et dans le cadre de nos conditions générales de vente. En cas de manquement à ces spécifications, reconnu par nous et notifié dans les délais d'usage, notre garantie se limitera au seul remplacement de la marchandise défectueuse. Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'utilisation erronée de notre produit. L'acheteur doit se conformer à la réglementation en vigueur dans le pays d'utilisation.

Fiche répondant aux exigences du Règlement 1169/2011 (INCO) : des différences avec le pack peuvent temporairement apparaître dans le cadre de l'actualisation de nos packagings.