

Dénomination du produit
Délisso



DESCRIPTION PRODUIT & ETIQUETAGE

PRODUCT DESCRIPTION & LABELING

Dénomination Légale

Lait demi écrémé stérilisé UHT enrichi en vitamines

product name

UHT semi skimmed milk fortified with vitamins

Gamme de produits

Lait enrichi

Product range

Fortified Milk

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 :

Lait demi écrémé, Vitamines : E, B1, B2, B3, B5, B6, B8, B9, B12, C, lactate de fer, stabilisant E339

Ingredients:

Semi skimmed milk, Vitamins : E, B1, B2, B3, B5, B6, B8, B9, B12, C, lactate de fer, 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 fabricants

Centrale laitière du Cap-bon, km1, route de menzel bouzelfa – 8020 Soliman - Tunisie.

Manufacturers details

Centrale laitière du Cap-bon, km1, route de menzel bouzelfa – 8020 Soliman – 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

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	181,5	KJ
	43,5	Kcal
Matières Grasses / Fat	1,5	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

Vitamines et minéraux par 100g

Vitamine E	0,40	mg
Vitamine b1	0,08	mg
Vitamine b2	0,20	mg
Vitamine b3	0,60	mg
Vitamine b5	0,60	mg
Vitamine b6	0,11	mg
Vitamine b8	8,00	µg
Vitamine b9	14,00	µg
Vitamine b12	0,20	µg
Vitamine C	4,00	mg

Calcium / Calcium	110	mg
Phosphore / Phosphorus	90	mg
Fer / Iron	1	mg



Fiche Technique produit Technical Data Sheet

Ref : -

Date : 10/11/2020

EMBALLAGE

PACKAGING

Contenu net	1L	Net weight
Type d'emballage	Paquet carton Slim / Carton brick	Type of packaging
Dimension paquet (H*L*I)	19,55 cm x 9,05 cm x 5,85cm	Brick dimension
Nbre paquets /fardeau	6	Nbr bricks/box
Nbre paquets/palette	750	Nbr bricks/pallet
Nbre de fardeaux/palette	125	Nbr boxes/pallet