



Fiche Technique produit Technical Data Sheet

Ref :

Date : 12/11/2020

Dénomination du produit

Lait Go biscuit vanille
100 ml



DESCRIPTION PRODUIT & ETIQUETAGE

PRODUCT DESCRIPTION & LABELING

Dénomination Légale

Boisson lactée stérilisée UHT au goût de du biscuit et de la vanille

Gamme de produits

Lait Go

Date Limite de Consommation :

Voir sur l'emballage.

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

Ingrédients :

Lait entier enrichi en matières sèches du lait, sucre, crème fraîche, amidon modifié de tapioca, arômes, stabilisant (phosphate de sodium), épaississants (gomme de guar, alginate de sodium, carraghénane), émulsifiant (mono- et diglycérides d'acides gras).

Déclaration d'étiquetage

--

Conseils de conservation :

- *Conservation avant ouverture* : Conserver dans un endroit frais et sec.
- *Conservation après ouverture* : maintenir au froid entre 2 et 6°C.

Coordonnées fabricant

Centrale Laitière du Nord
Route de Beja, Km 4, 8170 Bousalem, Tunisie.

product name

UHT sterilized milk drink with biscuit and vanilla flavor

Product range

Lait Go

Best Before:

See on the packaging.

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

Ingredients:

Whole milk enriched with milk solids, water, sugar, fresh cream, modified tapioca starch, flavors, stabilizer (sodium phosphate), thickeners (guar gum, sodium alginate, carrageenan), emulsifier (mono- and diglycerides of fatty acids).


Labeling declaration

--

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.

Manufacturer details

Centrale laitière du Nord
Route de Beja, Km 4, 8170 Bousalem, Tunisia - Made in Tunisia 

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERISTIC

Paramètres /Parameters	Cibles / targets
Acidité/Acidity	14-16
pH	6.4-6.6
Densité / Density	Min. 1030

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTIC

Germes recherchés / Germs searched	Tolérances / Targets
Levures et moisissures / Yeasts and molds	< 10/g
Staphylococcus aureus	Abs. / 0.01 g
Coliformes totaux / Total coliforms	< 25/g
Coliformes fécaux / Fecal coliforms	Abs.



Fiche Technique produit Technical Data Sheet

Ref :

Date : 12/11/2020

DECLARATION DES ALLERGENES

ALLERGEN DECLARATION

Lait / Milk

DECLARATION DES OGM

GMO DECLARATION

Abs.

INFORMATION NUTRITIONNELLE PAR 100 ML

NUTRITIONAL INFORMATION PER 100 ML

Eléments nutritifs / Nutritional elements	Quantité / Quantity	Unité / Unit
Valeur énergétique / Energy	251	KJ
	60	Kcal
Lipides / Fat	0.8	g
Glucides / Carbohydrates*	11.8	g
Protéines / Proteins*	1.6	g
Vitamine A (naturellement riche) / Vitamin A (naturally rich)	traces	mg
Vitamine D3 (naturellement riche) / Vitamin D3 (naturally rich)	traces	µg
Vitamine E / Vitamin E	0.4	mg
Vitamine B1 / Vitamin B1	0.08	mg
Vitamine B2 / Vitamin E*	0.2	mg
Vitamine PP / Vitamin PP (B3)	0.6	mg
Vitamine B5 / Vitamin B5	0.6	mg
Vitamine B6 / Vitamin B6	0.11	mg
Vitamine B8 / Vitamin B8	8.0	µg
Vitamine B9 / Vitamin B9	14.0	µg
Vitamine B12 / Vitamin B12	0.2	µg
Vitamine C / Vitamin C	4	mg

* Les valeurs indiquées sont données à titre indicatif / These values are given for information only.

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.



Fiche Technique produit Technical Data Sheet

Ref :

Date : 12/11/2020

Contenu net	100 ml	Net weight
Type d'emballage	Tetra Classic Aseptic	Type of packaging
Dimension brique (L*L*H)	122 × 71 × 71 mm	Box dimension (L*W*H)
Nbre briques/fardeau	15	Nbr bricks/pallet
Nbre briques/palette	2760	Nbr bricks/pallet
Nbre de fardeaux/palette	184	Nbr boxes/pallet
Dimension palette (L*L*H)	1200 × 800 × 145 mm	Pallet dimension (L*W*H)

TRANSPORT

TRANSPORT

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