

# FICHE TECHNIQUE

Dénomination : LAIT CONCENTRE SUCRE 8% MG BOITE 397g - OF -

(6LAPR033) NA

CODE 2317

Version: 3

Diffusion:

Mise à Jour : 17/03/2025

Non Contrôlée

Page: 1/3

Document: FT-V1

Lieu de dernière transformation:

PAYS-BAS

	DESCRIPTION D	DU PRODUIT		
Définition	Lait concentré sucré 8% MG			
Dénomination légale	Lait concentré sucré	Lait concentré sucré		
Certification GFSI	Certifié	Certifié		
Gencod	GTIN UVC : 3043936342704			
	GTIN Colis: 23043936342	GTIN Colis: 23043936342708		
	GTIN Palette: 7304393634	GTIN Palette: 73043936342789		
Agrément Sanitaire	NL Z0874 EG			
DDM	15 mois à température ambiante, dans un endroit sec (max 25°C et humidité relative <70%)			
DDM après ouverture	2 semaines au réfrigérateur (entre 0°C et 4°C), boite couverte			
Liste des ingrédients	<u>lait</u> entier (origine UE), sucre			
Compositions et Origines	Compositions	Origine	%	
	Lait entier	UE	55	
	Sucre	UE, Fidji, Cuba	45	
Auxiliaire Technologique	Lactose: max 0.02%	•	<u>.</u>	

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE					
	Minimum	Moyenne	Maximum		
Poids Net (g)		397			
Acidité (% (acide lactique))			0,7		
Densité 20°C (kg/L)		1,31			
aw			0,84		

	1				
CONTAMINANTS					
Ionisation	Produit non ionisé et ne contenant pas d'ingrédients ionisés. Conformité à la directive 1999/2/CE (22/02/99) et toutes ses versions ulterieures				
OGM	Non soumis à l'étiquetage sur les OGM Etiquetage conventionnel Coformité aux réglements CE n°1829/2003 (22/09/03), n°1830/2003 (22/09/03), et directive 2001/18/CEE (12/03/01) et toutes ses versions ulterieures				
Pesticides	Conforme à la réglementation européenne en vigueur : Règlement (CE) N° 396/2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifications successives (et toutes ses versions ultérieures)				
Métaux lourds	Règlement (UE) 2023/915 de la Commission du 25 avril 2023 concernant les teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires et abrogeant le règlement (CE) no 1881/2006 et toutes ses versions ultérieures				

e-mail: sepal@sepal.fr - site: www.sepal.fr



### FICHE TECHNIQUE

Dénomination : LAIT CONCENTRE SUCRE 8% MG BOITE 397g - OF -

**CODE 2317** 

(6LAPR033) NA

Lieu de dernière **PAYS-BAS** transformation:

Document: FT-V1

Diffusion: Non Contrôlée

Version:

Mise à Jour : 17/03/2025

Page : 2/3

### **ALLERGENES**

ALLENGLINES			
Céréales contenant du gluten	Absence		
Crustacés et produits à base de crustacés	Absence		
Oeufs et produits à base d'oeufs	Absence		
Poissons et produits à base de poissons	Absence		
Arachides et produits à base d'arachides	Absence		
Soja et produits à base de soja	Absence		
Lait et produits à base de lait	Présence (lait)		
Fruits à coques	Absence		
Céleris et produits à base de céleris	Absence		
Moutarde et produits à base de moutarde	Absence		
Graines de sésames et produits à base de sésames	Absence		
Sulfites et anhydride sulfureux	Absence		
Lupins et produits à base de lupins	Absence		
Mollusques et produit à base de mollusques	Absence		

## **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE**

Couleur	Blanche à légèrement jaune
Saveur	Franc
Odeur	Franc
Aspect	Homogène, semi-fluide, pas de dépôt de lactose, absence de points brûlé

# CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

Flore	< 30 000 ufc/g
Entérobactéries	absence/g
Levures et moisissures	< 30 ufc/g
Clostridium	Spores clostridium sulfitoréducteurs < 10 ufc/g
Staphylocoques pathogènes	absence/g
Salmonelles	absence/250g

### **CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES pour 100a**

CAICACTEICESTE	QUES NOTKITTONNELLES pour 100g
Energie(Kj)	1365
Energie(Kcal)	324
Matières grasses(g)	8
Dont acides gras saturés(g)	5,4
Glucides(g)	56
Dont sucres(g)	56
Protéines(g)	6,9
Sel(g)	0,23

### CONDITIONNEMENT

e-mail: sepal@sepal.fr - site: www.sepal.fr



Mode d'identification de la DDM sur l'UVC

## FICHE TECHNIQUE

Document: FT-V1

Version:

Diffusion: Non Contrôlée

Dénomination : LAIT CONCENTRE SUCRE 8% MG BOITE 397g - OF -

CODE 2317 (6LAPR033) NA

Mise à Jour : 17/03/2025

Page: 3/3

Lieu de dernière

transformation: PA

**PAYS-BAS** 

jj/mm/aaaa

	Poids (en Kg)		Dimensions (en mm)		m)	
	Net	Net Egoutté	Brut	Longueur	Largeur	Hauteur
UVC	0,397		0,442	75,000	75,000	84,000
Colis	4,764	0,000	5,320	309,000	230,000	86,000
Palette	686,016	0,000	790,000	1 200,000	800,000	1 170,000

PALETISATION					
РСВ	PCB / Couche	Couches / Palette PCB / Palettes			
12	12	12 144			
Type Palette	Gerbage	UVC / Couche	UVC / Palette		
Palette(s) Europe		144	1728		
TRACABILITE					
Définition d'un Lot		un jour de production			
		"L-ABCDE"" A= année (2021=Z); B = mois (Juillet = D); C= jo conditionnement (397g = C); E= équipe de produ			