

FICHE TECHNIQUE

Dénomination : LAIT CONCENTRE SUCRE 8% MG BOITE 1KG - OF -

CODE 2316 (6LAPR032) NA Diffusion:

Version:

Document: FT-V1

Mise à Jour : 27/01/2025

Non Contrôlée

Page: 1/3

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

| | DESCRIPTION D | OU PRODUIT | | |
|------------------------------|--|-----------------|----|--|
| Définition | Lait concentré sucré 8% MG | | | |
| Dénomination légale | Lait concentré sucré | | | |
| Certification GFSI | Certifié | Certifié | | |
| Gencod | GTIN UVC : 3043936010726 | | | |
| | GTIN Colis: 13043936010 | 723 | | |
| GTIN Palette: 53043936010721 | | | | |
| Agrément Sanitaire | NL Z0874 EG | | | |
| DDM | 18 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 | lait entier (origine UE), sucre | | | |
| Compositions et Origines | Compositions | Origine | % | |
| | Lait entier | UE | 55 | |
| | Sucre | UE, Fidji, Cuba | 45 | |
| Auxiliaire Technologique | Lactose: max 0.02% | • | • | |

| CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE | | | | |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|--|
| | Minimum | Moyenne | Maximum | |
| Poids Net (g) | | 1000 | | |
| Acidité (% (acide lactique)) | | | 0,7 | |
| Densité 20°C (kg/L) | | 1,31 | | |
| aw | | | 0,84 | |

| | ' | | | |
|---------------|---|--|--|--|
| 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 1KG - OF -

> **CODE 2316** (6LAPR032) NA

Diffusion:

Version:

Document: FT-V1

Mise à Jour : 27/01/2025

Non Contrôlée

Page : 2/3

Lieu de dernière

ALLERGENES

| ALLENGLINES | | |
|-----------------|--|--|
| Absence | | |
| Présence (lait) | | |
| 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 |

CARACTERISTICIIES NUTRITIONNELLES nour 100a

| CAICACTEICESTE | QUES NOTRETTONNELLES pour 1009 |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 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

ZI Sud Bonchamp - BP 73928 - 53031 LAVAL Cedex 9 Téléphone: +33 (0) 243 679 999 - Fax: +33 (0) 243 679 998

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



FICHE TECHNIQUE

Document: FT-V1

Version:

Diffusion: Non Contrôlée

Dénomination : LAIT CONCENTRE SUCRE 8% MG BOITE 1KG - OF -

CODE 2316 (6LAPR032) NA

Mise à Jour : 27/01/2025

Page: 3/3

Lieu de dernière

transformation: PAYS-BAS

| | Poids (en Kg) | | Dim | ensions (en mi | m) | |
|---------|---------------|-------------|---------|----------------|---------|-----------|
| | Net | Net Egoutté | Brut | Longueur | Largeur | Hauteur |
| UVC | 1,000 | | 1,100 | 99,000 | 99,000 | 112,000 |
| Colis | 6,000 | 0,000 | 6,700 | 316,000 | 213,000 | 114,000 |
| Palette | 720,000 | 0,000 | 829,000 | 1 200,000 | 800,000 | 1 290,000 |

| PALETISATION | | | | | |
|---|-------------|--------------|---------------|--|--|
| PCB PCB / Couche Couches / Palette PCB / Palettes | | | | | |
| 6 | 12 | 10 | 120 | | |
| Type Palette | Gerbage | UVC / Couche | UVC / Palette | | |
| Palette(s) Europe | > | 72 | 720 | | |
| TD 4 O 4 DU ITE | | | | | |

| TRACABILITE | | |
|---|---|--|
| Définition d'un Lot | un jour de production | |
| | "L-ABCDE"" A= année (2021=Z); B = mois (Juillet = D); C= jour (8=H); D= type de conditionnement (397g = C); E= équipe de production (1e équipe = A) | |
| Mode d'identification de la DDM sur l'UVC | jj/mm/aaaa | |

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