



Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Les spécificités produit

■ Pays de transformation (*) : 

*Les ingrédients principaux/primaires peuvent ne pas être originaires de France

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : Lait pour nourrissons liquide

Descriptif produit : De 0 à 6 mois. Lot de 4 bouteilles

Conservation : Ambiant

Conditionnement : Colis de 1.000 Lot / Pack de 2.060 kg

Liste des ingrédients : Ingrédients : Eau - Lait écrémé (LAIT) - Lactose (LAIT) - Huiles végétales (tournesol, coprah, colza) - Galacto-oligosaccharides (LAIT) - Lactosérum déminéralisé (LAIT) - Protéines de lait de vache (LAIT) - Emulsifiants : mono et diglycérides d'acides gras, lécithine de soja (SOJA) - Lactosérum concentré (LAIT) - Fructo-oligosaccharides - Huile de poisson (POISSON) - Régulateur d'acidité : acide citrique - Huile de Mortierella alpina - Chlorure de choline - Inositol - L-carnitine - Antioxydant : esters d'acides gras de l'acide ascorbique - Minéraux (sels de calcium et de potassium de l'acide orthophosphorique, chlorures de potassium, de sodium et de magnésium, bicarbonates de potassium et de sodium, carbonate de calcium, citrates de potassium et de sodium, hydroxydes de potassium et de calcium, lactate de fer, oxyde de magnésium, sulfates de zinc, de cuivre et de manganèse, iodure de potassium, sélénite de sodium) - Vitamines (A, B1, B2, B3, B5, B6, B8, B9, B12, C, D3, E, K1).

| Ingrédients principaux / primaires | Origines |
|------------------------------------|--------------|
| LAIT | Union Europ. |
| LAIT | Hors UE |

En raison de la situation actuelle les huiles végétales étiquetées sont susceptibles d'être substituées. Toutefois la substitution ne sera pas réalisée avec des huiles issues de végétaux OGM ou des huiles d'arachides

Pays de transformation : France [Département(s) : 59]

N° d'agrément : FR-59.580.030-CE

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Mise à jour le 26/02/2024 14:02

N° de version : 3.1

Ces spécifications sont données dans un souci d'information et peuvent être modifiées en fonction de contraintes techniques et/ou réglementaires, selon les informations fournies par le fournisseur

Durée de vie totale du produit (jours) : 305

Allergènes majeurs : Lait, Poisson, Soja

Traces d'allergènes : Aucune signalée

Composants spécifiques : Sans additif, Sans alcool, Sans conservateur

Régimes particuliers : Sans gluten, Sans porc

Autres caractéristiques : Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé, Produit sans nanoparticules étiquetées

Taux de TVA : TVA réduite - 5,5%

Code nomenclature douanière : 19011000 - Préparations alimentaires de farines, gruaux, semoules, amidons, féculés ou extraits de malt, ne contenant pas de cacao ou contenant < 40% en poids de cacao calculés sur une base entièrement dégraissée, n.d.a.; préparations alimentaires à base de lait, de

| Paramètre physique-chimique | Valeur | Paramètre physique-chimique | Valeur |
|------------------------------------|------------------------|--|------------------------|
| Hauteur de l'unité de consommation | 0.174 système métrique | Longueur/Profondeur de l'unité de consommation | 0.148 système métrique |
| Largeur de l'unité de consommation | 0.148 système métrique | | |

Conseils d'utilisation

Conservation avant ouverture : A conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière

Conservation après ouverture : A conserver en chambre froide / réfrigérateur et à consommer dans les 48 heures après ouverture

Informations nutritionnelles

| Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100ml | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|---------------|------------------|--------------------------|
| Energie | | Matières grasses (en g) | Dont acides gras saturés (en g) | Glucides (en g) | Dont sucres (en g) | Fibres (en g) | Protéines (en g) | Equivalent en sel (en g) |
| KJ | kcal | | | | | | | |
| 276 | 66 | 3.4 | 1 | 7.3 | 7.2 | 0.6 | 1.3 | 0 |

Vitamines : Acide pantothénique (mg) : 0.53 mg/100ml, Biotine (µg) : 1.9 mg/100ml, Calcium (mg) : 48.0 mg/100ml, Chlorure (mg) : 51.0 mg/100ml, Cuivre (mg) : 0.05 mg/100ml, Fer (mg) : 0.53 mg/100ml, Fluorure (mg) : 0.006 mg/100ml, Iode (µg) : 13.0 mg/100ml, Magnésium (mg) : 5.5 mg/100ml, Manganèse (mg) : 0.003 mg/100ml, Niacine (mg) : 0.43 mg/100ml, Phosphore (mg) : 34.0 mg/100ml, Potassium (mg) : 88.0 mg/100ml, Riboflavine (mg) : 0.13 mg/100ml, Sélénium (µg) : 2.5 mg/100ml, Thiamine (mg) : 0.07 mg/100ml, Vitamine A (µg) : 58.0 mg/100ml, Vitamine B12 (µg) : 0.16 mg/100ml, Vitamine B6 (mg) : 0.05 mg/100ml, Vitamine C (mg) : 9.2 mg/100ml, Zinc (mg) : 0.48 mg/100ml, Vitamine E (mg) : 1.3 mg/100ml, Vitamine D (µg) : 1.44 mg/100ml, Vitamine K (µg) : 5.5 mg/100ml, Acide folique (µg) : 14.0 mg/100ml

Allégations nutritionnelles : Aucune

Rapport P/L : 0.38

Type de matières grasses : Coco / Coprah, Colza, Tournesol

Données logistiques

| Unité | Poids net (kg) | Poids brut (kg) | Nb d'UQB | Unité Quantité de Base | Nb de colis par unité | Dimensions en mm (PxlxH) | EAN/GTIN |
|----------------|----------------|-----------------|----------|------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------|
| Lot | 2.06 | 2.191 | 1 | Lot / Pack | | 148x148x174 | |
| Colis | 2.06 | 2.322 | 1 | Lot / Pack | | 148x148x174 | 13041091478259 |
| Couche | 82.4 | 0 | 40 | Lot / Pack | 40 | | |
| Palette | 576.8 | 680.22 | 280 | Lot / Pack | 280 | 1200x800x1396 | 23041091478256 |
| Pièce | 0.515 | 0 | 0.25 | Lot / Pack | | | |
| Pièce unitaire | 0.515 | 0 | 0.25 | Lot / Pack | | | |

Volume (litre) : 2