


BLEDINA

Date de création de la fiche : 12/01/2017

	<b>BLEDINA BLEDILAIT 4X500ML CROISSANCE LIQUIDE NATURE De 10 mois à 3 ans</b>			
	<b>Marque</b>	BLEDINA	<b>Produit promotion consommateur</b>	NON
	<b>GTIN UC</b>	3041090001246		
	Libellé court	BLAIT CROIS 500ML X4		
	Libellé long	BLEDILAIT CROIS NATURE 500MLX4		
Descriptif marketing				

**Données Logistiques**

Code interne UL : 44560

<b>Unité consommateur</b>	GTIN UC	3041090001246
	Poids net UC en kg	2,06
	Poids net égoutté UC en kg	
	Poids brut UC en kg	2,204
	Dimensions UC en mm (P x l x h)	150 x 146 x 174
<b>SPCB</b>	GTIN SPCB	
	Nombre d'UC par SPCB	
	Poids net du SPCB en kg	
	Poids brut du SPCB en kg	
	Dimensions SPCB en mm (P x l x h)	
<b>Carton</b>	Nombre d'UC par UL	6
	GTIN UL	13041090001243
	Poids net de l'UL en kg	12,36
	Poids brut de l'UL en kg	13,324
	Dimensions UL en mm (P x l x h)	446 x 297 x 177
<b>Palette</b>	GTIN Palette	23041090001240
	Nb d'UL / couche	6
	Nb de couches / palette	7
	Nb d'UL / palette	42
	Nb d'UC / palette	252
	Poids net palette en kg	519,12
	Poids brut palette en kg	584,608
	Dimensions palette en mm (P x l x h)	1200 x 800 x 1389
	Indication de support palette réutilisable	Non réutilisable (perdue)
	Facteur de gerbage (0 = non gerbable, 1 = gerbable)	1
Facteur de commande	0	

**Données complémentaires**

N° d'Agrément Sanitaire	Pays d'origine	Certifications usine	Code de nomenclature douanière
Champ obsolète	France		1901100000
<b>Autres exigences réglementaires</b>			

Température minimale de stockage	2°C	Température maximale de stockage	30°C
Date de début de disponibilité à la commande	15/03/2009	Facteur de commande par colis	143
DLUO minimale restante garantie en jours :		183	
Durée de consommation optimale à partir de la date de production en jours :		274	

**Données INCO**

N° de la variante

Date de début de la variante produit pour INCO

Date de fin de la transition entre la/les nouvelle(s) variante(s) et les variantes précédentes

09/12/2016

Dénomination légale de vente

Lait de suite et aliment lacté liquide pour enfant en bas âge

Liste des ingrédients du produit tel qu'inscrite sur l'emballage

Ingrédients : Eau - **LAIT** partiellement écrémé - Perméat de lactosérum (**LAIT**) - Huiles végétales (palme, coprah (**SOJA**), colza, tournesol) - Emulsifiant : lécithine de **SOJA** - Antioxydant : extrait riche en tocophérols - Vitamines (C, PP, D3, B5, K1, B2, B6, A, B1, B12, B9, B8, E) - Minéraux (bicarbonate de sodium, sulfates de fer, de zinc et de cuivre, oxyde de magnésium, iodure de potassium, phosphate de calcium, citrate de sodium)

Contient les allergènes

Laits et dérivés:  
Soja et dérivés:

Peut contenir des traces de

Conditions de conservation

Avant ouverture, entreposer dans un endroit propre et sec. Après ouverture, conserver refermé, 48 heures maximum au réfrigérateur.

Régime alimentaire pour lequel le produit est compatible

**Valeurs Nutritionnelles**

Fréquence selon GEMRCN

Portion n°1

<p>Prépare</p> <p>Portion: 100.0 Millilitre</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Energie : 61.0 Kilo-calorie</li> <li>- Energie : 257.0 Kilojoule</li> <li>- Matières grasses : 2.5 Gramme,</li> <li>- Acides gras saturés : 1.3 Gramme,</li> <li>- Acide linolé-nique : 0.354 Gramme,</li> <li>- Acide alpha-linolé-nique : 0.036 Gramme,</li> <li>- Glucide : 8.0 Gramme</li> <li>- Sucres : 8.0 Gramme</li> <li>- Dont lactose : 8.0 Gramme</li> <li>- Fibres : 0.0 Gramme</li> <li>- Protéine : 1.7 Gramme,</li> <li>- Caséines : 1.4 Gramme,</li> <li>- Protéines sériques : 0.3 Gramme,</li> <li>- Vitamine A : 45.0 Microgramme</li> <li>- Thiamine (B1) : 80.0 Microgramme</li> <li>- Riboflavine (B2) : 200.0 Microgramme</li> <li>- Niacine (PP ou B3) : 900.0 Microgramme</li> <li>- Vitamine D : 1.5 Microgramme</li> <li>- Vitamine B6 : 100.0 Microgramme</li> <li>- Vitamine B9 (acide folique) : 17.0 Microgramme</li> <li>- Acide pantothénique (B5) : 500.0 Microgramme,</li> <li>- Vitamine B12 : 0.3 Microgramme</li> <li>- Biotine (H ou B8) : 4.5 Microgramme</li> <li>- Vitamine C : 10.0 Milligramme</li> <li>- Vitamine K : 9.0 Microgramme</li> <li>- Vitamine E : 0.8 Milligramme</li> <li>- Sodium : 25.0 Milligramme</li> <li>- Potassium : 85.0 Milligramme</li> <li>- Chlorure : 50.0 Milligramme</li> <li>- Calcium : 72.0 Milligramme</li> <li>- Phosphore : 50.0 Milligramme</li> <li>- Magnésium : 7.7 Milligramme,</li> <li>- Fer : 1.2 Milligramme</li> <li>- Zinc : 0.6 Milligramme</li> <li>- Cuivre : 25.0 Microgramme</li> <li>- Iode : 15.0 Microgramme</li> <li>- Sélénium : 0.7 Microgramme,</li> <li>- Manganèse : 15.0 Microgramme.</li> </ul>				
--	--	--	--	--