

	<b>GALLIA CALISMA 2EME AGE PRONUTRA 4X500ML Dès 6 mois</b>		
	<b>Marque</b> <b>GTIN UC</b>	LABORATOIRE GALLIA 03041091478498	<b>Produit promotion consommateur</b> Non
	Libellé court	GALLIA CALISMA 2 4X500ML	
	Libellé long	GALLIA CALISMA 2EME AGE PRONUTRA 4X500ML Dès 6 mois	
	Descriptif marketing	CALISMA 2 contient des ingrédients importants que l'on trouve dans le lait maternel, associés à notre expertise Nutribiotique, pour soutenir notamment le système immunitaire <sup>1</sup> de votre bébé dès 6 mois jusqu'à 1 an. Contribue au bon fonctionnement du SYSTÈME IMMUNITAIRE <sup>1</sup> . Contient des Vitamines A, C & D <sup>2</sup> et du DHA <sup>2</sup> (Omega). Sans huile de palme.	

**Données Logistiques**

Code interne UVC : 174528 Code interne UL :

Unité consommateur	GTIN UC	03041091478498
	EAN7	
	Type de poids	Poids Fixe
	Poids net UC en kg	2.06
	Poids net égoutté UC en kg	
	Poids brut UC en kg	2.191
	Dimensions UC en mm (P x l x h)	148 x 148 x 174
SPCB	GTIN SPCB	
	Nombre d'UC par SPCB	
	Poids net du SPCB en kg	
	Poids brut du SPCB en kg	
Carton	Dimensions SPCB en mm (P x l x h)	
	Nombre d'UC par UL	1
	GTIN UL	13041091478495
	Poids net de l'UL en kg	2.06
	Poids brut de l'UL en kg	2.32
Palette	Dimensions UL en mm (P x l x h)	148 x 148 x 174
	GTIN Palette	23041091478492
	Nb d'UL / couche	40
	Nb de couches / palette	7
	Nb d'UL / palette	280
	Nb d'UC / palette	280
	Poids net palette en kg	576.8
	Poids brut palette en kg	680.22
	Dimensions palette en mm (P x l x h)	1200 x 800 x 1396
	Indication de support palette réutilisable	Echangeable au point de livraison
	Facteur de gerbage (0 = non gerbable, 1 = gerbable)	1
Facteur de commande		

**Données complémentaires**

<b>N° d'Agrément Sanitaire</b>	<b>Pays d'origine</b>	<b>Certifications usine</b>	<b>Code de nomenclature douanière</b>
	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	17/12/2021	Facteur de commande par colis	
DLUO minimale restante garantie en jours :		90	
Durée de consommation optimale à partir de la date de production en jours :		305	

**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

17/12/2021

Dénomination légale de vente

Lait de suite liquide

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

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

Origine des viandes

Lieu de naissance

Lieu d'élevage

Lieu d'abattage

Contient les allergènes

Contient : POISSON, SOJA, LAIT

Peut contenir des traces de

Conditions de conservation

Avant ouverture, conserver à température ambiante, dans un endroit propre et sec.  
Après ouverture, bien refermer la bouteille avec son bouchon et la conserver en position verticale au réfrigérateur pendant 48 h maximum.

Conditions d'utilisation

Comment préparer le biberon de bébé ?  
Pour la santé de votre bébé il est important de respecter les instructions suivantes :  
? Nettoyer le plan de travail puis se laver les mains.  
? Préparer le biberon juste avant le repas et le donner dans l'heure qui suit, ou la demi-heure s'il est tiédi.  
? Toujours jeter le reste du biberon non consommé.  
Préparation prête à l'emploi, n'ajoutez pas d'eau.  
1. Agitez la bouteille avant d'ouvrir, versez la préparation dans un biberon propre et réchauffez si vous le souhaitez sans faire bouillir.  
2. Agitez le biberon avant de le donner à bébé.  
3 Contrôlez la température sur l'intérieur du poignet.  
4. Juste après le repas, nettoyez le biberon et ses accessoires à l'eau chaude savonneuse et rincez bien à l'eau claire. Laissez sécher sans essuyer et rangez le biberon fermé.

Régime alimentaire pour lequel le produit est compatible

Valeurs Nutritionnelles

Fréquence selon GEMRCN

Pour 100Millilitre (ml) GALLIA CALISMA 2 4X500ML

<p><b>NUTRIMENTS :</b>  Energie (ENER-) 285 Kilojoules (kj)  Energie (ENER-) 68 Kilo-calorie (kcal)  Matières grasses (FAT) 3.2 Gramme (g)  Acides gras saturés (FASAT) 1 Gramme (g)  Acide linoléique (F18D2CN6) 0.53 Gramme (g)  Acide alpha-linolénique (F18D3N3) 0.05 Gramme (g)  Acide docosahexaénoïque (F22D6N3) 0.02 Gramme (g)  Glucides (CHOAVL) 8.2 Gramme (g)  Sucres (SUGAR-) 8.1 Gramme (g)  lactose (LACS) 7.8 Gramme (g)  Fibres alimentaires (FIBTG) 0.6 Gramme (g)  fructooligosaccharides (FRUFB) 80 Milligramme (mg)  galacto-oligosaccharides (GALFB) 480 Milligramme (mg)  Protéines (PRO-) 1.4 Gramme (g)  Acide arachidonique (F20D4) 0.01 Gramme (g)</p> <p><b>VITAMINES :</b>  Vitamine A 60 µg  Vitamine D 1.7 µg  Vitamine E 1.5 MGM  Vitamine K 5.9 µg  Thiamine 0.1 MGM  Riboflavine 0.14 MGM  Niacine 0.46 MGM  Acide pantothénique 0.55 MGM  Vitamine B6 0.05 MGM  Acide folique 14 µg  Vitamine B12 0.18 µg  Biotine 1.9 µg  Vitamine C 10 MGM  Choline (CHOLN) 17 MGM</p> <p><b>MINERAUX :</b>  Sodium 22 MGM</p>	<p><b>NUTRIMENTS :</b></p> <p><b>VITAMINES :</b></p> <p><b>MINERAUX :</b></p>	<p><b>NUTRIMENTS :</b></p> <p><b>VITAMINES :</b></p> <p><b>MINERAUX :</b></p>	<p><b>NUTRIMENTS :</b></p> <p><b>VITAMINES :</b></p> <p><b>MINERAUX :</b></p>	<p><b>NUTRIMENTS :</b></p> <p><b>VITAMINES :</b></p> <p><b>MINERAUX :</b></p>
---	---	---	---	---