



**Lait calisma croissance liquide dès 12 mois**

Ref. 028537 | EAN 3041091098627



**Fournisseur** BLEDINA SAS

**Marque** GALLIA

**GÉNÉRAL**

<b>Unité de facturation</b>	Bouteille 1l
<b>Durée de vie</b>	274 jours
<b>DLUO garantie</b>	90 jours
<b>Allergènes</b>	Lait
<b>Mode de conservation</b>	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.
<b>Conditions de conservation</b>	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.
<b>Température de stockage</b>	De 2°C à 30°C

**DESCRIPTION**

<b>Conditions utilisation</b>	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.
<b>Ingrédients</b>	Ingrédients : Eau - Lait écrémé (LAIT) - Perméat de lactosérum déminéralisé (LAIT) - Huiles végétales (colza, tournesol) - Lactose (LAIT) - Maltodextrine - Emulsifiants : mono et diglycérides d'acides gras, lécithines - Régulateur d'acidité : acide citrique - Concentré des minéraux du lait (LAIT) - Minéraux (citrates de calcium et de potassium, hydroxydes de potassium et de calcium, sels de calcium et de potassium de l'acide orthophosphorique, bicarbonate de sodium, sulfates de fer et de zinc, iodure de potassium) - Vitamines (A, B1, B2, B9, B12, C, D3)
<b>Message marketing</b>	S'appuyant sur 50 ans de recherche sur le lait maternel, le Laboratoire Gallia a conçu CALISMA CROISSANCE qui contient 27 x PLUS DE FER 1, que dans le lait de



vache. Dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée, le lait de vache n'est pas encore tout à fait adapté aux besoins nutritionnels spécifiques des jeunes enfants. 1 Par rapport au lait de vache demi-écrémé UHT, Anses, Ciquel, 2020. 2 Par rapport au lait de vache entier, UHT, Anses, Ciquel, 2020. 3 Acide alpha-linolénique. 4 Fructo-oligosaccharides et galacto-oligosaccharides.

**LOGISTIQUE**



**UNITÉ**

<b>PCB</b>	1	<b>Contrôle colisage</b>	Oui
<b>Poids Net</b>	1 Kilo	<b>Volume</b>	1 179 Cm <sup>3</sup>
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	7.1 x 7.1 x 23.4	<b>Dimensions (unité)</b>	Centimètre



**CARTON**

<b>PCB</b>	4	<b>Contrôle colisage</b>	Oui
<b>Poids Net</b>	4.12 Kilos	<b>Volume</b>	7 751 Cm <sup>3</sup>
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	18.2 x 18.2 x 23.4	<b>Dimensions (unité)</b>	Centimètre



**PALETTE**

<b>PCB</b>	480	<b>Contrôle colisage</b>	Oui
<b>Poids Net</b>	494.4 Kilos	<b>Volume</b>	1 276 800 Cm <sup>3</sup>
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	120 x 80 x 133	<b>Dimensions (unité)</b>	Centimètre

**CARACTÉRISTIQUES**

<b>Pays de fabrication (GDSN)</b>	France
<b>Type de régime (GDSN)</b>	Vegetarian
<b>Type d'emballage (GDSN)</b>	Jar

