

SPECIFICATION PRODUIT		
Date de révision	04/06/2018	Version : 1
Produit	Good Goût Lait de suite bio	
Code EAN	3760269310230	
Description du produit	Lait de suite pour nourrissons de 6 à 12 mois.	
Catégorie	Lait infantile bio	

Ce produit est formulé en accord avec le règlement UE 2016/127, et selon les normes microbiologiques sont conformes au règlement UE 1441/2007

Liste d'ingrédients – allergènes en gras
Lactosérum déminéralisé*, lait entier (20%)*, huiles végétales* (huile de tournesol*, huile de colza*), lactose *, lait écrémé*, maltodextrines*, huile de poisson , minéraux (carbonate de calcium, citrate de calcium, chlorure de sodium, chlorure de potassium, citrate de magnésium, phosphate de potassium, phosphate de calcium, pyrophosphate de fer, citrate de potassium, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium, sélénite de sodium), vitamines (C, E, PP, D3, B5, A, B1, K1, B6, B12, B9, B8, B2), émulsifiant : lécithine, antioxydant : extrait riche en tocophérols.

*Ingrédients issus de l'agriculture biologique, conformément à la réglementation Européenne (CE) 834/2007 et 889/2008.

Ce produit est certifié biologique par FR-BIO-01.

Ce produit est sans OGM conformément à la réglementation Européenne (CE) 1829/2003 et 1830/2003.

Valeurs nutritionnelles

	POUR 100 G DE POUDRE	POUR 100 ML DE PRODUIT PRET A L'EMPLOI**
Valeur énergétique	2112 kJ	279 kJ
	504 kcal	67 kcal
Matières grasses	25 g	3,3 g
dont :		
- acides gras saturés	6,2 g	0,82 g
- acide linoléique	3500 mg	462 mg
- acide alpha-linolénique	330 mg	43,6 mg
- acide docosahexaénoïque	127 mg	16,8 mg



Glucides	58,9 g	7,77 g
dont :		
- sucres	57,3 g	7,56 g
dont :		
- lactose	57,3 g	7,56 g
Protéines	10,9 g	1,44 g
- protéines sériques/caséines	50/50	50/50
Vitamines et minéraux		
Vitamine A	390 µg ER	51,5 µg ER
Vitamine D	11,5 µg	1,52 µg
Thiamine	0,58 mg	0,077 mg
Riboflavine	1,15 mg	0,152 mg
Niacine	3,7 mg	0,488 mg
Acide pantothénique	4,5 mg	0,594 mg
Vitamine B6	0,44 mg	0,058 mg
Biotine	15 µg	1,98 µg
Vitamine B9	100 µg EFA	13,2 µg EFA
Vitamine B12	1,3 µg	0,172 µg
Vitamine C	75 mg	9,9 mg
Vitamine K	45 µg	5,94 µg
Vitamine E	10 mg α-tocophérol	1,32 mg α-tocophérol
Sodium	180 mg	23,8 mg
Potassium	565 mg	74,6 mg
Chlorure	430 mg	56,8 mg
Calcium	485 mg	64 mg
Phosphore	315 mg	41,6 mg
Magnésium	50 mg	6,6 mg
Fer	6,2 mg	0,818 mg
Zinc	3,6 mg	0,475 mg
Cuivre	385 µg	50,8 µg
Iode	100 µg	13,2 µg
Sélénium	24 µg	3,17 µg
Manganèse	65 µg	8,58 µg
Fluorure	504 µg	66,5 µg

** 100 ml de produit correspondent à 13,2 g de poudre + 90 ml d'eau

Allergènes	Lait, poisson. Peut contenir des traces de soja.
-------------------	---



Conditions de stockage et durée de conservation	
<i>Conditions de stockage</i>	Conserver dans un endroit sec (humidité <65%) et à température ambiante (<25°C)
<i>Emballage</i>	Boite métal avec couvercle plastique mesurette intégrée
<i>Poids net</i>	800 g
<i>Durée de conservation emballage fermé</i>	18 mois
<i>Durée de conservation emballage ouvert</i>	4 semaines

Ce produit est conditionné sous atmosphère protectrice.

Table d'alimentation			
Âge	Nombre de biberons par jour	Nombre de mesurettes de poudre	Eau (ml)
6/12 mois	2/3	7	210

Préparation du biberon :

- 1) Nettoyez le biberon et les accessoires.
- 2) Versez dans le biberon la quantité d'eau nécessaire tiédie à 40°-50°C (choisissez une eau faiblement minéralisée).
- 3) Ajoutez le nombre correspondant de mesurettes arasées.
- 4) Fermez et agitez le biberon.
- 5) Contrôlez la température avant la tétée. Laissez votre enfant se régaler ! N'oubliez pas de jeter tout produit restant après la tétée. Et pas de préparation de biberon à l'avance !
- 6) Veillez toujours à respecter ces précautions d'emploi, et tout ira bien !

Avis important : le lait maternel est l'aliment idéal du nourrisson. Lorsque la mère ne peut ou ne souhaite pas allaiter, il importe de respecter scrupuleusement l'avis du corps médical.

Contact
BBB – Good Goût 23 rue Balzac 75406 Paris Cedex France Tél : +33 (0)1 79 97 76 48 Site internet : www.goodgout.fr

