



LABORATOIRE GALLIA Bébé Expert HA 800g de 0 à 6 mois

Marque

LABORATOIRE GALLIA

GTIN UC

3041090898013

N° de la variante

89801

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

Denomination legale

Lait spécial pour nourisson de 0 à 6 mois

Liste des ingrédients

Lait écrémé - matières grasses végétales (palme, coprah, colza, tournesol) - maltodextrines - lactosérum partiellement déminéralisé (**lait**) - lactose (**lait**) - taurine - L-tryptophane - inositol - bifidobactéries - citrate de choline - ferments lactiques - épaississant: farine de graines de caroube - émulsifiant: lécithine de **soja** - antioxydant: extrait riche en tocophérols - Vitamines: A, D3, E, C, B1, B2, PP, B6, ac. folique, B12, biotine, pantothénate de calcium, K1 - Minéraux: citrates de calcium, de magnésium, de potassium et de sodium, chlorures de magnésium et de sodium, phosphates de calcium et de potassium, sulfates de fer, de zinc, de cuivre et de manganèse, bicarbonate de sodium, iodure de potassium.

Contient les allergènes

Laits et dérivés:
Soja et dérivés:

Conditions de conservation

Avant ouverture, entreposer dans un endroit propre et sec. #Après ouverture, conserver refermé dans un endroit sec et frais, pendant 4 semaines maximum.

Régimes alimentaires

Valeurs Nutritionnelles

Fréquence selon GEMRCN

	Pour 100g	Pour	% AR	AR (1) (100% pour un adulte)
Energie	2054 KJ /491 Kcal			
Matières Grasses	23,4 g			

dont acides gras saturés	11 g			
dont Acide linoléique	4,172g			
dont Acide alpha-linolénique	0,394g			
Glucides	58,3g			
dont sucres	38,6g			
(dont lactose)	37,3 g			
Maltodextrines	21 g			
Protéines	10.2g			
Caséines	6,0 g			
Protéines sériques	4,2 g			
Fibres alimentaires	3 g			
Vitamine A	406 µg			
Vitamine D	9,70 µg			
Vitamine C	50 mg			
Vitamine E	5,1 mg α-TE			
Acide folique ou vitamine B9	90 µg			
Vitamine K	47 µg			
Thiamine (B1)	340 µg			
Riboflavine (B2)	1000 µg			
Niacine (PP ou B3)	7200 µg			
Vitamine B6	610 µg			
Vitamine B12	1,9 µg			
Biotine (H ou B8)	15 µg			
Acide pantothénique (B5)	3200 µg			
Chlore	382 mg			
Phosphore	2271 mg			
Potassium	512 mg			
Fer	9,0 mg			
Zinc	3.5 mg			
Cuivre	405 µg			
Manganèse	59 µg			
Fluor	< 100 µg			
Sélénium	5 µg			
Chrome	7,5 µg			
Molybdène	14,8 µg			
Iode	95 µg			
Calcium	378 mg			
Magnésium	41 mg			
Sodium	190 mg			
Humidité	2,5 g			
Taurine	6,4 mg			
Carnitine	4,5 mg			

Choline	68 mg			
Inositol	24 mg			
(1) Apport de référence pour un adulte-type (8400 kJ/ 2000 kcal)				

Données Logistiques

Code interne :

89801

Unité consommateur (UC)	GTIN UC	3041090898334
	Poids net UC en kg	0,8
	Poids brut UC en kg	0,833
	Dimensions UC en mm (P x l x h)	127 x 115 x 19
Unité de livraison (UL)	Nombre d'UC par carton	6
	GTIN UL	13041090898331
	Poids net de l'UL en kg	4,8
	Poids brut de l'UL en Kg	5,6
	Dimensions UL en mm (P x l x h)	392 x 241 x 199
Palette	GTIN Palette	23041090898338
	Nb d'UL / couche	9
	Nb de couches / palette	5
	Nb d'UL / palette	45
	Nb d'UC / palette	270
	Poids net palette en kg	216
	Poids brut palette en kg	277
	Dimensions palette en mm (P x l x h)	1200 x 800 x 1145

Données complémentaires

N° d'Agrément Sanitaire	Pays d'origine	Certifications usine	Code de nomenclature Douanière
	Allemagne		1901100000
Autres exigences réglementaires			

DLUO minimale restante garantie en jours:

90

Durée de consommation optimale à partir de la date de production en

548

Date de création de la fiche :

16/06/2015

Informations susceptibles de changer, en cas de doute se référer à l'emballage.

Blédina

BP 432 - 69654 Villefranche-sur-Saône Cedex France