

NESTLÉ NAN Evolia 2 Lait de Suite 2e Âge Relais Allaitement Bébé 6-12 mois 800g

Nestlé NAN Evolia 2 est un lait de suite destiné aux bébés de plus de 6 mois qui passe du sein au biberon, en relais ou en complément de l'allaitement maternel. NAN Evolia 2 contribue à donner à votre bébé des bases solides pour la vie, notamment grâce aux vitamines A, C, D et au Zinc qui soutient son système immunitaire, et au Fer qui participe à son développement cognitif normal. Il contient les meilleures protéines, des HMO, du DHA, des Oméga 3 et est SANS huile de palme. Evolia 2 ne peut être utilisé comme substitut du lait maternel pendant les six premiers mois de vie et ne peut être qu'un élément d'une alimentation diversifiée. IMPORTANT : Le lait maternel est l'aliment idéal du nourrisson. Consultez votre médecin avant de décider de l'utilisation d'un lait infantile.

Ingrédients :

Lait écrémé, lactose, huile de tournesol à taux élevé en acide oléique, lactosérum déminéralisé (lait), perméat de lactosérum (lait), huile de colza faible en acide érucique, huile de tournesol, citrate de calcium, phosphate de sodium, citrate de potassium, chlorure de potassium; émulsifiant: lécithine de soja, huile extraite de la microalgue Schizochytrium sp, correcteur d'acidité: acide citrique; L-phénylalanine, 2'-fucosyllactose, vitamines (C, E, acide pantothénique, niacine, B1, A, B6, B2, acide folique, K, biotine, D, B12), chlorure de magnésium, phosphate de potassium, L-leucine, L-isoleucine, L-tryptophane, L-histidine, sulfate de fer, sulfate de zinc, culture L.Reuteri*,

sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium, sélénate de sodium. *L. culture DSM 17938 Under license from BioGaia AB

Allergènes :

Lait, lactose, soja.

Quantité nette : 800g

Information particulière de conservation et/ou d'utilisation

Bien refermer la boîte après chaque usage et la garder dans un endroit sec et frais. Utiliser le contenu de la boîte dans les 3 semaines suivant l'ouverture.

Nom ou raison sociale et adresse de l'exploitant

"SA Nestlé Belgilux NV - Rue de Birminghamstraat 221

Bruxelles BE-1070 Brussel"

Déclaration nutritionnelle :

Voedingswaarden Valeurs nutritionnelles		Per / Par 100 g poeder / de poudre	Per / Par 100 ml bereid / préparé
Energie / Énergie	kJ / kcal	2170 / 519	280 / 67
Vetten / Matières grasses	g	28	3,6
waarvan verzadigde vetzuren / dont acides gras saturés	g	2,8	0,36
DHA	mg	130	17
Koolhydraten / Glucides	g	58	7,5
waarvan suikers / dont sucres	g	58	7,5
Vezels / Fibres alimentaires	g	0,78	0,10
2'-O-fucosyllactose (2'FL)	g	0,78	0,1
Eiwitten / Protéines	g	9,6	1,2
Vitamines			
Vitamine A	µg	460	59,4
Vitamine D	µg	11,7	1,5
Vitamine E	mg	12	1,5
Vitamine K	µg	40	5,2
Vitamine C	mg	90	12
Thiamine (B1)	mg	0,54	0,070
Riboflavine (B2)	mg	1,1	0,14
Niacine (PP)	mg	4,1	0,53
Pantotheenzuur / Acide pantothénique	mg	3,5	0,45
Vitamine B6	mg	0,32	0,041
Biotine	µg	11	1,4
Folaat / Folate	µg DFE	170	21,9
Vitamine B12	µg	1,3	0,17
Mineralen / Minéraux			
Natrium / Sodium	mg	210	27,1
Calcium	mg	325	42,0
Kalium / Potassium	mg	550	71,0
Chloride / Chlorure	mg	395	51,0
Fosfor / Phosphore	mg	180	23,2
Magnesium / Magnésium	mg	48,0	6,19
Mangaan / Manganèse	mg	0,16	0,020
Fluoride / Fluorure	mg	≤ 0,060	≤ 0,0077
Seleen / Sélénium	µg	27	3,5
IJzer / Fer	mg	2,4	0,31
Jodium / Iode	µg	110	14,2
Koper / Cuivre	mg	0,40	0,052
Zink / Zinc	mg	3,7	0,48
Choline	mg	160	20,6
Inositol	mg	60	7,7
Taurine	mg	34	4,4
Carnitine	mg	9,5	1,2
Nucleotiden / Nucléotides	mg	15	1,9
Inhoud van het maatje: 4,3 g - 1 liter = 129,1 g poeder + 900 ml water.			
Contenu de la mesurette : 4,3 g - 1 litre = 129,1 g de poudre + 900 ml d'eau.			