

NESTLÉ NAN Evolia 1 400g Lait Relais Allaitement pour Nourrissons 0-6 Mois 400g

Nestlé NAN Evolia 1 est un lait 1er âge, destiné à l'alimentation particulière des nourrissons, dès leur naissance en complément ou en relais de l'allaitement maternel. Ce format 400g permet aux mamans désireuses de pratiquer un allaitement mixte de ne pas devoir ouvrir un grand format et d'éviter ainsi tout gaspillage. 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, lactosérum déminéralisé (lait), huile de tournesol à taux élevé en acide oléique, huile de colza faible en acide érucique, huile de tournesol 2'fucosyllactose, citrate de calcium, citrate de potassium, émulsifiant: lécithine de soja; huile de mortierella alpina, huile extraite de la microalgue Schizochytrium sp, chlorure de magnésium, bitartrate de choline, chlorure de potassium, L-phénylalanine, chlorure de

sodium, citrate de sodium, phosphate de sodium, (vitamines C, E, niacine, acide pantothénique, A, B1, B6, D, K, B2, acide folique, B12, biotine), taurine, inositol, L-histidine, sulfate de fer, sulfate de zinc, L-carnitine, L. reuteri*, nucléotides, correcteur d'acidité : acide citrique, 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 : 400g

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-fucosyl(lactose (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.