

NESTLÉ NAN Evolia Hydrolysed protein 1 Lait Protéines Hydrolysées Relais Allaitement pour Nourrissons 0-6 Mois 800g

Nestlé NAN Evolia Hydrolysed protein 1 est un lait 1er âge à base de protéines partiellement hydrolysées, 100% lactose, spécialement destiné à l'alimentation particulière des nourrissons, dès leur naissance, lorsqu'ils ne sont pas exclusivement allaités. Si votre bébé présente une allergie déclarée au lait de vache, ne l'utilisez pas sans l'avis de votre médecin. Il peut être utilisé en combinaison ou en relais de l'allaitement maternel, après un avis médical.

IMPORTANT : Le lait maternel est l'aliment idéal du nourrisson. Consultez votre médecin avant de décider de l'utilisation d'un lait infantile.

Ingrédients :

Lactose (lait), huile de tournesol à taux élevé en acide oléique, isolat de protéine du petit-lait (lait), concentré protéines de petit-lait (lait), huile de colza faible en acide érucique, huile de tournesol, mélange 2'-fucosyllactose/difucosyllactose, huile de poisson, glycérophosphate de calcium, phosphate de calcium, bitartrate de choline, chlorure de magnésium, lacto-N-tetraose, huile de mortierella alpina, chlorure de calcium, citrate de potassium, chlorure de potassium, L-arginine, correcteur d'acidité: acide citrique; sel de sodium de 6'-sialyllactose, L-histidine, chlorure de sodium, vitamines (C, niacine, acide pantothénique, E, B2, B1, A, B6, acide folique, K, biotine, D, B12), L-tyrosine, inositol, L.reuteri*, taurine, sel de sodium de 3'-sialyllactose, L-carnitine, sulfate de fer, sulfate de zinc, nucléotides, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium, sélérate de sodium. *Lculture DSM 17938 Under license from BioGaia AB.

Allergènes :

Lait, lactose, poisson.

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	2138
		kcal	511
Vetten / Matières grasses			
		g	26
waarvan verzadigde vetzuren / dont acides gras saturés			
		g	2,5
DHA		mg	130
Koolhydraten / Glucides			
		g	58
waarvan suikers / dont sucres			
		g	58
Vezels / Fibres alimentaires			
		g	1,3
2'-O-fucosyllactose		g	0,8
Difucosyllactose		g	0,1
Lacto-N-tetraose		g	0,3
6'-Sialyllactose		g	0,1
3'-Sialyllactose		g	0,03
Eiwitten / Protéines			
		g	9,7
Zout / Sel			
		g	0,46
Vitamines			
Vitamine A		µg	440
Vitamine D		µg	11,5
Vitamine E		mg	13
Vitamine K		µg	37
Vitamine C		mg	71
Thiamine (B1)		mg	0,50
Riboflavine (B2)		mg	1,1
Niacine (PP)		mg	4,9
Pantotheenzuur / Acide pantothénique		mg	5,4
Vitamine B6		mg	0,36
Biotine		µg	13
Folaat / Folate		µg DFE	157
Vitamine B12		µg	1,3
Mineralen / Minéraux			
Natrium / Sodium		mg	185
Calcium		mg	336
Kalium / Potassium		mg	568
Chloride / Chlorure		mg	506
Fosfor / Phosphore		mg	186
Magnesium / Magnésium		mg	50,0
Mangaan / Manganèse		mg	0,093
Fluoride / Fluorure		mg	≤ 0,060
Seleen / Sélénium		µg	28
IJzer / Fer		mg	2,5
Jodium / Iode		µg	107
Koper / Cuivre		mg	0,42
Zink / Zinc		mg	3,4
Choline		mg	180
Inositol		mg	36
Taurine		mg	29
Carnitine		mg	12
Nucleotiden / Nucléotides		mg	15

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.