

**NESTLÉ NAN Evolia Hydrolysed protein 2 Lait Protéines Hydrolysées 2e Âge Relais Allaitement Bébé 6-12 Mois 800g**

Nestlé NAN Evolia Hydrolysed protein 2 est un lait 2ème âge à base de protéines partiellement hydrolysées destiné aux bébés de plus de 6 mois, en relais ou en complément de l'allaitement maternel. 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, 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, glycérophosphate de calcium, phosphate de calcium, huile de poisson, chlorure de calcium, chlorure de magnésium, citrate de potassium, huile de mortierella alpina, chlorure de potassium, L-arginine, correcteur

d'acidité: acide citrique; mélange 2'-fucosyllactose/difucosyllactose, citrate de sodium, L-histidine, vitamines (C, E, niacine, acide pantothénique, B1, B2, A, B6, acide folique, K, D, biotine, B12), lacto-N-tetraose, L-tyrosine, sel de sodium de 6'-sialyllactose, L.reuteri\*, sulfate de fer, chlorure de sodium, sulfate de zinc, sel de sodium de 3'-sialyllactose, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium, sélénate 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 :

<b>Voedingswaarden</b> <b>Valeurs nutritionnelles</b>	Per / Par 100 g poeder / de poudre	Per / Par 100 ml bereid / préparé	% RWE/ VNR**
<b>Energie / Énergie</b>	kJ	2050	280
	kcal	490	67
<b>Vetten / Matières grasses</b>	g	23	3,2
waarvan verzadigde vetzuren / dont acides gras saturés	g	2,3	0,31
Linolzuur / Acide linoléique	mg	3450	472
ALA	mg	295	40
DHA	mg	123	16,8
<b>Koolhydraten / Glucides</b>	g	61	8,3
waarvan suikers / dont sucres	g	61	8,3
waarvan lactose / dont lactose	g	61	8,3
<b>Vezels / Fibres alimentaires</b>	g	0,4	0,050
2'-O-fucosyllactose	g	0,2	0,030
Difucosyllactose	g	0,03	0,004
Lacto-N-tetraose	g	0,07	0,01
6'-Sialyllactose	g	0,03	0,005
3'-Sialyllactose	g	0,007	0,001
<b>Eiwitten / Protéines</b>	g	9,3	1,3
<b>Zout / Sel</b>	g	0,46	0,063
<b>Vitamines</b>			
Vitamine A	µg	420	57,4 14 %
Vitamine D	µg	12	1,7 24 %
Vitamine E	mg	12	1,6 32 %
Vitamine K	µg	37	5,1 42 %
Vitamine C	mg	71	9,7 22 %
Thiamine (B1)	mg	0,50	0,068 14 %
Riboflavine (B2)	mg	1,1	0,15 21 %
Niacine (PP)	mg	4,6	0,63 9 %
Vitamine B6	mg	0,36	0,049 7 %
Folaat / Folate	µg DFE	152	20,8 17 %
Vitamine B12	µg	1,3	0,18 23 %
Biotine	µg	13	1,7 17 %
Pantotheenzuur / Acide pantothénique	mg	5,4	0,74 25 %
<b>Mineralen / Minéraux</b>			
Natrium / Sodium	mg	185	25,3 6 %
Kalium / Potassium	mg	550	75,2 8 %
Chloride / Chlorure	mg	491	67,1 13 %
Calcium	mg	504	68,9 13 %
Fosfor / Phosphore	mg	300	41,0 7 %
Magnesium / Magnésium	mg	50	6,8 9 %
IJzer / Fer	mg	7,3	1,0 13 %
Zink / Zinc	mg	3,5	0,48 10 %
Koper / Cuivre	mg	0,37	0,050 10 %
Mangaan / Manganèse	mg	0,10	0,013 1 %
Fluoride / Fluorure	mg	< 0,060	< 0,0082
Seleen / Sélénium	µg	26	3,6 18 %
Jodium / Iode	µg	102	13,9 17 %

\*\*% van de referentiewaarde-etikettering / \*\*% des valeurs nutritionnelles de référence.

Inhoud van het maatje: 4,56 g - 1 liter = 137 g poeder + 900 ml water.

Contenu de la mesurette : 4,56 g - 1 litre = 137 g de poudre + 900 ml d'eau.