

NESTLÉ NAN Expertpro A.R. Lait Anti Régurgitations pour Nourrissons Bébé 0-12 Mois 800g

Nestlé NAN A.R. est un lait pour nourrissons enrichi en amidon conçu pour répondre aux problèmes de régurgitations, destiné à l'alimentation particulière des nourrissons, dès leur naissance, lorsqu'ils ne sont pas allaités. NAN A.R. est un aliment diététique destiné à des fins médicales spéciales, il doit être utilisé sous contrôle 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, amidon de pomme de terre, huile de tournesol à taux élevé en acide oléique, isolat de protéine de petit-lait (lait), huile de coco, concentré de protéines de petit-lait (lait), huile de colza faible en acide érucique, huile de tournesol, citrate de potassium, glycérophosphate de calcium, huile de poisson, phosphate de calcium, chlorure de magnésium, bitartrate de choline, chlorure de calcium, huile de mortierella alpina, L-arginine, correcteur d'acidité : acide citrique; chlorure de sodium, vitamines (C, E, A, acide pantothénique, niacine, D, B1, B2, B6, acide folique, K, biotine, B12), L-histidine, L-tyrosine, culture (L.reuteri*), taurine, inositol, sulfate de fer, L-carnitine, sulfate de zinc, nucléotides, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium, sélénate de sodium. * L. culture 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	2146	280
	kcal	513	67
Vetten / Matières grasses			
	g	26	3,4
waarvan verzadigde vetzuren / dont acides gras saturés	g	6,3	0,82
DHA	mg	130	17
ARA	mg	130	17
Koolhydraten / Glucides			
waarvan suikers / dont sucres	g	60	7,8
waarvan zetmeel / dont amidon	g	39	5,0
Eiwitten / Protéines			
gedeeltelijk gehydrolyseerde eiwitten / protéines partiellement hydrolysées	g	21	2,7
Zout / Sel	g	9,8	1,3
Vitamines			
Vitamine A	µg	500	65,2
Vitamine D	µg	12,8	1,67
Vitamine E	mg	11	1,4
Vitamine K	µg	35	4,6
Vitamine C	mg	77	10
Thiamine (B1)	mg	0,45	0,059
Riboflavine (B2)	mg	0,48	0,063
Niacine (PP)	mg	3,5	0,46
Pantotheenzuur / Acide pantothénique	mg	2,5	0,33
Vitamine B6	mg	0,26	0,034
Folaat / Folates	µg DFE / EFA	170	22,2
Biotine	µg	11	1,5
Vitamine B12	µg	1,3	0,16
Mineralen / Minéraux			
Natrium / Sodium	mg	195	25,4
Calcium	mg	350	45,6
Kalium / Potassium	mg	555	72,4
Chloride / Chlorure	mg	384	50,1
Fosfor / Phosphore	mg	205	26,7
Magnesium / Magnésium	mg	51	6,65
Mangaan / Manganèse	mg	0,12	0,016
Fluoride / Fluorure	mg	< 0,513	< 0,067
Seleen / Sélénium	µg	30	3,9
IJzer / Fer	mg	5,3	0,69
Jodium / Iode	µg	110	14,3
Koper / Cuivre	mg	0,40	0,052
Zink / Zinc	mg	5,0	0,65
Chroom / Chrome	µg	< 51,4	< 6,70
Molybdeen / Molybdène	µg	< 71,9	< 9,38
Choline	mg	180	23,5
Inositol	mg	36	4,7
Taurine	mg	32	4,2
Carnitine	mg	15	2,0
Nucleotiden / Nucléotides	mg	15	2,0
Inhoud van het maatje: 4,3 g - 1 liter = 130,5 g poeder + 900 ml water.			
Contenu de la mesurette : 4,3 g - 1 litre = 130,5 g de poudre + 900 ml d'eau.			