NESTLÉ NAN Expertpro A.R. Lait Anti Régurgitations pour Nourrissons Bébé 0-12 Mois 4x26g

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: 104g

Information particulière de conservation et/ou d'utilisation

Conserver à température ambiante dans un endroit frais et sec.

Nom ou raison sociale et adresse de l'exploitant

"SA Nestlé Belgilux NV - Rue de Birminghamstraat 221

Bruxelles BE-1070 Brussel"

<u>Déclaration nutritionnelle :</u>

Voedingswaarden Valeurs nutritionnelles	Pe	er / Par 100 g r / de poudre	Per / Par 100 ml bereid / préparé
	kJ	2146	280
Energie / Énergie	kcal	513	200 67
Vetten / Matières grasses	g	26	3,4
waarvan verzadigde vetzuren /	9	20	0,4
dont acides gras saturés	g	6,3	0,82
DHA	mğ	130	17
ARA	mğ	130	17
Koolhydraten / Glụcides	g	60	7,8
waarvan suikers / dont sucres	9 9 9	39	5,0 2,7
waarvan zetmeel / dont amidon	9	21	Z,/
Eiwitten / Protéines gedeeltelijk gehydroliseerde eiwitter	, y	9,8	1,3
protéines partiellement hydrolysées	g	9.8	1,3
Zout/Sel	ğ	0,49	0,064
Vitamines	3		5,551
Vitamine A	μg	500	65,2
Vitamine D	μğ	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) Niacine (PP)	mg	0,48 3,5	0,063 0,46
Pantotheenzuur / Acide pantothéniqu	mg e ma	2,5	0,33
Vitamine B6	mg	0,26	0,034
Biotine	μg	11	1.5
Folaat / Folate µg DFE	/ EFĂ	170	22,2
Vitamine B12	μg	1,3	0,16
Mineralen/Minéraux		405	05.4
Natrium / Sodium	mg	195	25,4
Calcium	mg	350	45,6
Kalium / Potassium Chloride / Chlorure	mg	555 384	72,4 50,1
Fosfor / Phosphore	mg 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	μğ	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 Chroom / Chrome	mg	5,0 < 51,4	0,65 < 6,70
Molybdeen / Molybdène	μg	< 71,9	< 0,70 < 0.38
Choline	µд mg	180	23.5
Inositol	mg	36	4.7
Taurine	mg	32	4,2
Carnitine	mğ	15	2,0
Nucleotiden / Nucléotides	mğ	15	< 9,38 23,5 4,7 4,2 2,0 2,0