NESTLÉ NAN PreNAN Stage 2 Lait pour Nourrissons Prématurés et de Faible Poids 400g

Nestlé PreNAN Stage 2 est un aliment diététique pour prématurés et nourrissons de faible poids de naissance au-dessus de 1800g jusqu'à un âge post-conceptionnel de 40 à 52 semaines pour leur apporter les nutriments nécessaires à leur croissance. Pre NAN Stage 2 aliment diététique destiné à des fins médicales spéciales, il doit être utilisé sous contrôle médical.

Ingrédients :

Lactose (lait), maltodextrine, isolat de protéine du petit-lait (lait), concentré protéines de petit-lait (lait), huile de tournesol, β-palmitate, huile de colza faible en acide érucique, huile de coco, triglycéride à chaîne moyenne, glycérophosphate de calcium, huile de tournesol à taux élevé en acide oléique, huile de poisson, chlorure de calcium, bitartrate de choline, chlorure de magnésium, huile de mortierella alpina, citrate de potassium, citrate de sodium, vitamines (C, E, niacine, acide pantothénique, B2, A, B1, B6, acide folique, K, D, biotine, B12), inositol, chlorure de potassium, L-arginine, taurine, sulfate de fer, L-carnitine, sulfate de zinc, Bifidus BI, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium, sélénate de sodium.

Allergènes:

Lait et poisson.

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		Per / Par 100 g	Per/Par 100 ml
Valeurs nutritionnelles		poeder / de poudrě	
Energie / Énergie Vetten / Matières grasses		kcal 2122 / 507 26	305 / 73 3,8
waarvan verzadigde vetzuren /	g	20	3,0
dont acides gras saturés	а	11	1,6
ALA	g mg	420 126	70
ALA DHA	mğ	126	18
ĀŖĀ	mğ	126 53 38 14	760 188 187,7 5,5 2,0
Koolhydraten/Glycides	9999	53	7,7
waarvan suikers / dont sucres Eiwitten / Protéines	g	38	5,5
Zout/Sel	y	0,63	0,090
Vitamines	9	0,03	0,070
Vitamine A	μд	470	67,6
Vitamine D	UQ	12,6 6,2 30	1'8 0,89 4, <u>3</u>
Vitamine E	μğ mg	6,2	0,89
Vitamine K	μġ	.30	4,3
Vitamine C	mğ	118	17
Thiamine (B1)	mġ	0,40	0,058
Riboflavine (B2)	mģ	1,1	N.F3
Niacine (PP) Pantotheenzuur / Acide pantothénique	mğ	3,7	0,16 0,53 0,50
Vitamine B6	mg mg	0,40 1,1 3,7 3,5 0,30 8,7 180	0,043
Rintine	1119	k 7	13
Folaat / Folate	μg DFE	180	1,3 25,9
Vitamine B12	ľμg	1,6	0,23
Mineralen/Minéraux			
Natrium / Sodium	mg	250	36,0
Calcium Kalium / Batassium	mģ	250 570 580	82,0
Kalium / Potassium	mğ	380	36,0 82,0 83,5 54,7
Chloride / Chlorure Fosfor / Phosphore	mğ mg	350	50,4
Mannesium / Mannésium	mg	<i>l</i> .7 N	677
Mangaan / Manganèse	mg	0.138	0.ď2ó
Magnesium / Magnésium Mangaan / Manganèse Seleen / Sélénium	μğ	31	0,ďźó 4,5 0,7 <u>6</u>
11797 / 597	mg	0,138 31 5,3 102	0,7 <u>6</u>
Jodium / Jode Fluoride / Fluorure Koper / Cuivre	μğ mg	102	14.7
Fluoride / Fluorure	mg	≤0,060	≤0,0086
Koper / Culvre	mğ	0,40	0,058 0,86
Zin'k / Zinc Chroom / Chrome	mğ	6,0 <30	U,00
Molybdeen / Molybdène	μğ	<30	24,3
Choline	Йд mg	170	24,5
Inositol	mğ	170 135	19.4
Taurine	mğ	30	4,3
Carnitine	mğ	20	\(\frac{4}{4},3 \(\frac{4}{4},5 \frac{1}{4},5 \frac{4}{4},5 \frac{1}{4},3 \frac{2}{4},9
Inhoud van het maatje: 4,8 g - 1 liter = 144 g poeder + 900 ml water.			
Contenu de la mesurette : 4,8 g - 1 litre = 144 g de poudre + 900 ml d'eau.			

Gemiddelde samenstelling per 100g

Energie: 1818kJ/435kcal, Vetten: 18g (waarvan verzadigde vetzuren 11g), **DHA** 157mg, **Koolhydraten:** 32g (waarvan suikers 2,3g), Eiwitten: 35,5g, Zout: 2,3g, **Vitamines:** A 8875μg, D 94μg, E 100mg, K 200μg, C 500mg, Thiamine (B1) 3,8mg, Riboflavine (B2) 5,0mg, Niacine 38mg, Pantotheenzuur 18mg, B6 3,3mg, Biotine 88µg, Foliumzuur 1650µg DFE, B12 5,0µg. Mineralen: Natrium 918mg, Calcium 1890mg, Kalium 1210mg, Chloride 803mg, Fosfor 1095mg, Magnesium 100mg, Mangaan 0,20mg, Fluoride <0,060mg, Seleen 93µg, IJzer 45mg, Jood 423µg, Koper 1,3mg, Zink 24mg, Chroom <23μg, Molybdeen <20μg, Choline 215mg, Inositol 111mg, Taurine 50mg, Carnitine 66mg.

Composition moyenne pour 100g

Energie: 1818kJ/435kcal, Matières grasses: 18g (dont acides gras saturés 11g), **DHA** 157mg, **Glucides**: 32g (dont sucres 2,3g), **Protéines**: 35,5g, **Sel**: 2,3g. **Vitamines**: A 8875μg, D 94μg, E 100mg, K 200μg, C 500mg, Thiamine (B1) 3,8mg, Riboflavine (B2) 5,0mg, Niacine 38mg, Acide pantothénique 18mg, B6 3.3mg, Biotine 88µg, Acide folique 1650µg DFE, B12 5,0µg. Minéraux : Sodium 918mg, Calcium 1890mg, Potassium 1210mg, Chlorure 803mg, Phosphore 1095mg, Magnésium 100mg, Manganèse 0,20mg, Fluorure <0,060mg, Sélénium 93µg, Fer 45mg, Iode 423µg, Cuivre 1,3mg, Zinc 24mg, Chrome <23µg, Molybdène <20µg, Choline 215mg, Inositol 111mg, Taurine 50mg, Carnitine 66mg.

DSH001