

## **NESTLÉ NAN Expertpro Sensitive Lait pour Nourrissons 0-12 Mois 800g**

Nestlé NAN Sensitive est un lait pauvre en lactose pour nourrissons de 0 à 12 mois conçu pour réduire les coliques ou la diarrhée. NAN Sensitive 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 :

"Maltodextine, lactose, huile de tournesol à taux élevé en acide oléique, isolat de protéine du petit-lait (lait, huile de colza faible en acide érucique, concentré protéines de petit-lait (lait, huile de tournesol, glycerophosphate de calcium, bitartrate de choline, phosphate de calcium, chlorure de potassium, chlorure de calcium, chlorure de magnésium, huile de mortierella alpina, huile extraite de la microalgue Schizochytrium sp, -arginine, correcteur d'acidité: acide citrique; 2-fucosyllactose, L-histidine, chlorure de sodium, vitamines C, E, A, acide pantothénique, niacine, D, B1, B2, B6, acide folique, K, biotine, B12, L-tyrosine, culture (L. reuteri), taurine, inositol, sulfate de fer, L-carnitine, sulfate de zinc, nucléotides, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, sélénate de sodium, iodure de potassium.

\*L. culture DSM 17938 Under license from BioGaia AB"

### Allergènes :

Lait, lactose.

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 Valeurs nutritionnelles</b>		Per / Par 100 g poeder / de poudre	Per / Par 100 ml bereid / préparé
<b>Energie/Énergie</b>	kJ	2138	280
	kcal	511	67
<b>Vetten / Matières grasses</b>	g	26	3,4
waarvan verzadigde vetzuren / dont acides gras saturés	g	2,4	0,31
DHA	mg	130	17,1
<b>Koolhydraten / Glucides</b>	g	59	7,8
waarvan suikers / dont sucres	g	32	4,1
<b>Eiwitten / Protéines</b>	g	9,7	1,3
<b>Vitamines</b>			
Vitamine A	µg	470	61,7
Vitamine D	µg	11,0	1,44
Vitamine E	mg	10	1,2
Vitamine K	µg	34	4,5
Vitamine C	mg	70	9,2
Thiamine (B1)	mg	0,50	0,066
Riboflavine (B2)	mg	1,0	0,14
Niacine (PP)	mg	4,5	0,59
Vitamine B6	mg	0,32	0,042
Folate/folaat	µg DFE	145	19,0
Vitamine B12	µg	1,2	0,15
Biotine	µg	12	1,5
Pantotheenzuur / Acide pantothénique	mg	5,1	0,67
<b>Mineralen / Minéraux</b>			
Natrium / Sodium	mg	180	23,6
Kalium / Potassium	mg	478	62,7
Chloride / Chlorure	mg	525	68,9
Calcium	mg	335	43,9
Fosfor / Phosphore	mg	190	24,9
Magnesium / Magnésium	mg	46,0	6,03
IJzer / Fer	mg	4,9	0,64
Zink / Zinc	mg	3,4	0,45
Koper / Cuivre	mg	0,37	0,048
Mangaan / Manganèse	mg	0,11	0,014
Fluoride / Fluorure	mg	≤ 0,060	≤ 0,0079
Seleen / Selénium	µg	28	3,7
Jood / Iode	µg	110	14,4
Choline	mg	150	19,7
Inositol	mg	33	4,3
Taurine	mg	27	3,5
Carnitine	mg	11	1,4
Nucleotiden / Nucléotides	mg	15	2,0

Inhoud van het maatje : 4,3g – 1 liter = 131,12g poeder + 900ml water

Contenu de la mesurette : 4,3g – 1 litre = 131,12g de poudre + 900ml d'eau