

## **NESTLÉ NAN Optipro 1 Lait pour Nourrissons Bébé 0-6 Mois 800g**

Nestlé NAN Optipro 1 est un lait standard pour bébés, destiné à l'alimentation particulière des nourrissons, dès leur naissance jusqu'à 6 mois, lorsqu'ils ne sont pas allaités. Il peut être utilisé en association avec l'allaitement maternel, après un avis 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 :

Lactosérum déminéralisé lait, lait écrémé, huile de tournesol à taux élevé en acide  
Oleique lactose, huile de cota table enacteeuc.que, huile de tournesol, citrate de calcium,  
citrate de potassium, huile de mortierella alpina, huile extraite de la microalgue Schizochytrium  
sp. chlorure de magnésium, hydroxyde de potassium, émulsifiant: lecithine de soja;  
L-phénylalanine, chlorure de potassium, ditartrate de choline, correcteur d'acidité: acide citrique;  
chlorure de sodium, vitamines C, E, niacine, acide pantothénique, A, B1, B6, D, K, B2, acide folique,  
B12, biotine), phosphate de sodium, taurine, L-histidine, inositol, sulfate de fer, sulfate de zinc,  
nucléotides, L-carnitine, culture bifidus B1, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de  
potassium, sélénate de sodium, concentré protéines de petit-lait (lait).

### Allergènes :

Lait et soja.

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 ml	
Energie	kJ/kcal	280/67
<b>Vetten / Matières grasses</b>	g	3,6
waarvan verzadigd vet / dont saturés	g	0,35
DHA	mg	16,7
ARA	mg	16,7
<b>Koolhydraten / Glucides</b>	g	7,5
waarvan suikers / dont sucres	g	7,3
Vezels / Fibres alimentaires	g	0,1
2'-fucosyllactose	g	0,1
<b>Eiwitten / Protéines</b>	g	1,2
Zout / Sel	g	0,053
<b>Vitamines</b>		
Vitamine A	µg	60,1
Vitamine D	µg	1,5
Vitamine E	mg	1,5
Vitamine K	µg	4,2
Vitamine C	mg	10
Thiamine (B1)	mg	0,065
Riboflavine (B2)	mg	0,20
Niacine (PP)	mg	0,51
Pantotheenzuur / Acide pantothénique	mg	0,52
Vitamine B6	mg	0,037
Biotine	µg	1,4
Foliumzuur / Acide folique	µg FDE	22,2
Vitamine B12	µg	0,20
<b>Mineralen / Minéraux</b>		
Natrium / Sodium	mg	21,3
Calcium	mg	42,6
Kalium / Potassium	mg	77,1
Chloride / Chlorure	mg	50,4
Fosfor / Phosphore	mg	23,6
Magnesium / Magnésium	mg	5,68
Mangaan / Manganèse	mg	0,021
Fluoride / Fluorure	mg	< 0,0010
Seleen / Sélénium	µg	3,6
Ijzer / Fer	mg	0,31
Jood / Iode	µg	14,8
Koper / Cuivre	mg	0,055
Zink / Zinc	mg	0,48
Choline	mg	21,9
Inositol	mg	9,0
Taurine	mg	4,0
Carnitine	mg	1,1
Nucleotiden / Nucléotides	mg	2,1