

## **NESTLÉ NAN Optipro Lait de Croissance 2+ Bébé 2+ 1L**

Nestlé NAN Optipro Lait de Croissance 2+ est un lait de croissance liquide prêt à l'emploi qui répond aux besoins nutritionnels des enfants de 2 à 3 ans. Il contribue à donner à votre enfant des bases solides pour le futur car il contient des vitamines A et C pour soutenir son système immunitaire et de la vitamine D qui contribue au développement de ses os. Il contribue à donner à votre enfant des bases solides pour le futur car il contient des vitamines A et C pour soutenir son système immunitaire et de la vitamine D qui contribue au développement de ses os.

### Ingrédients :

Eau, laitécramé, protéines de lactosérum (lait), maltodextrine, amidon de maïs, lait entier, huile de colza faible en acide érucique, huile de tournesol, matière grasse de lait anhydre, lactose, citrate de calcium, citrate de potassium, émulsifiant : lécithine de soja ; phosphate de calcium, phosphate de sodium, chlorure de calcium, 2'-fucosyllactose, vitamines (C, B2, A, D, B12), épaississant : carraghénanes, sulfate de fer, sulfate de zinc, iodure de potassium.

### Allergènes :

Lait et soja.

### Quantité nette : 1L

### Information particulière de conservation et/ou d'utilisation

Avant ouverture, conserver la brique à température ambiante. Après ouverture, la conserver bien fermée au réfrigérateur et consommer le reste du contenu dans les 48 heures.

### 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	% RWE/ VNR**
<b>Energie / Énergie</b>				
	kJ	2050	280	
	kcal	490	67	
<b>Vetten / Matières grasses</b>	g	23	3,2	
waarvan verzadigde vetzuren / dont acides gras saturés	g	2,3	0,31	
DHA	mg	123	16,8	
α-linoleenzuur / Acide α-linolénique (ala)	g	0,30	0,040	
<b>Koolhydraten / Glucides</b>	g	61	8,3	
waarvan suikers / dont sucres	g	61	8,3	
Lactose	g	61	8,3	
<b>Eiwitten / Protéines</b>	g	9,3	1,3	
Zout / Sel	g	0,41	0,056	
<b>Vitamines</b>				
Vitamine A	µg	420	57,4	14 %
Vitamine D	µg	12,3	1,68	24 %
Vitamine E	mg	12	1,6	32 %
Vitamine K	µg	37	5,0	42 %
Vitamine C	mg	71	9,7	22 %
Thiamine (B1)	mg	0,50	0,068	14 %
Riboflavine (B2)	mg	1,1	0,15	21 %
Niacine (PP)	mg	4,7	0,64	9 %
Vitamine B6	mg	0,36	0,049	7 %
Folaat / Folate	µg DFE	149	20,4	16 %
Vitamine B12	µg	1,3	0,18	22 %
Biotine	µg	13	1,7	17 %
Pantotheenzuur / Acide pantothénique	mg	5,3	0,72	24 %
<b>Mineralen / Minéraux</b>				
Natrium / Sodium	mg	165	22,6	6 %
Kalium / Potassium	mg	540	73,8	8 %
Chloride / Chlorure	mg	608	83,1	17 %
Calcium	mg	504	68,9	13 %
Fosfor / Phosphore	mg	300	41,0	7 %
Magnesium / Magnésium	mg	50,0	6,8	9 %
IJzer / Fer	mg	7,3	1,0	13 %
Zink / Zinc	mg	3,5	0,48	10 %
Koper / Cuivre	mg	0,37	0,050	10 %
Mangaan / Manganèse	mg	0,09	0,0130	1 %
Fluoride / Fluorure	mg	< 0,060	< 0,0082	
Seleen / Sélénium	µg	28	3,8	19 %
Jood / Iode	µg	98	13,4	17 %

\*\*% van de referentiewaarde-etikettering / \*\*% des valeurs nutritionnelles de référence.

Inhoud van het maatje: 4,56 g - 1 liter = 136,74 g poeder + 900 ml water.

Contenu de la mesurette : 4,56 g - 1 litre = 136,7 g de poudre + 900 ml d'eau.