

Nutrilon® Omneo*

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS EN CAS DE CRAMPES, COLIQUES, SELLES DURES OU CONSTIPATION

CARACTÉRISTIQUES

- **Hydrolysats partiels** : 100 % de protéines de lactosérum
 - Facile à digérer
- Contient du **β-PALMITATE**, évite la formation de savons calciques :
 - Bonne absorption du calcium⁽⁴⁾ et des graisses⁽⁵⁾
 - Selles molles
- **Teneur réduite en lactose** : digestion facile
- Avec Pronutra® pour une progression optimale :
 - **Prébiotiques scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g** : diminution des infections⁽¹⁾
 - **Acides gras à longue chaîne (LCP)** : AA et DHA, pour un meilleur développement neurologique⁽²⁾ et de la vision⁽³⁾
- **Épaissi par de l'amidon de pomme de terre et de maïs** : prise plus lente, diminution de la quantité d'air avalé et donc des crampes
- Avec des **nucléotides**, essentiels pour le développement du système immunitaire⁽⁶⁾



Dès la naissance
5 x 23 g - 800 g

Dès l'âge de 6 mois
800 g

Analyse moyenne pour 100 ml*		Nutrilon® Omneo 1	Nutrilon® Omneo 2
Énergie	kJ/kcal	276/66	286/68
Lipides	g	3,4	3,1
dont saturés	g	1,4	1,3
dont mono-insaturés	g	1,4	1,3
dont poly-insaturés	g	0,6	0,5
acide linoléique	mg	450	410
acide α-linolénique	mg	53,5	48,4
acide arachidonique (AA)	mg	16,5	10,2
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	16,5	17
β-palmitate	mg	241	223
Glucides	g	7	8,1
dont sucres	g	3,3	3,5
- glucose	g	0,3	0,4
- lactose	g	2,7	2,8
- maltose	g	0,2	0,3
polysaccharides	g	3,7	4,5
amidon	g	1,4	1,4
Fibres	g	0,8	0,8
galacto-oligosaccharides (scGOS)	g	0,48	0,49
fructo-oligosaccharides (lcFOS)	g	0,08	0,08
glucides non caloriques (GOS)	g	0,2	0,2
Protéines	g	1,5	1,6
caséine	g	-	-
protéines de lactosérum	g	1,5	1,6
Sel	g	0,07	0,07
Vitamines			
vitamine A	µg	58	60
vitamine D	µg	1,7	1,7
vitamine E	mg TE	1,7	1,6
vitamine K	µg	4,9	5
thiamine	mg	0,06	0,07
riboflavine	mg	0,14	0,14
niacine	mg	0,43	0,46
acide pantothénique	mg	0,57	0,62
vitamine B6	mg	0,04	0,05
folate	µg	14	15,3
vitamine B12	µg	0,08	0,09
biotine	µg	1,7	1,8
vitamine C	mg	9,1	8,7
Minéraux			
Na	mg	28	30
K	mg	81	80
Cl	mg	51	46
Ca	mg	59	72
P	mg	33	42
Mg	mg	5,1	6,8
Oligo-éléments			
Fe	mg	0,73	1
Zn	mg	0,48	0,5
Cu	mg	0,051	0,054
Mn	mg	0,006	0,007
F	mg	≤0,006	≤0,006
Mo	µg	≤6	≤6,2
Se	µg	3	3,1
Cr	µg	≤6	≤6,2
I	µg	13	13
Autres			
L-carnitine	mg	2,1	2
choline	mg	25	17
inositol	mg	8,5	9,3
taurine	mg	5,4	5,1
nucléotides	mg	2,3	2,4
Osmolarité	mOsmol/l	220	N.A.

* 13,7 g de poudre
dissoute pour 100 ml.
Une mesure rase
contient 4,6 g de poudre.

* 14,7 g de poudre
dissoute pour 100 ml.
Une mesure rase
contient 4,9 g de poudre.

(1) Yao Y. et al. BMC Med. 2014; 12:121; (2) Havlicekova Z. et al. Nutr. Journal. 2016; 15:28; (3) Arslanoglu S. et al. J. Nutr. 2008; 138: 1091-1095; (4) Hadders-Algra, M. Nutrients 2010; 2:790-804; (5) Neuringer, M. Am J Clin Nutr 2000; 71(suppl):256S-267S; (6) Maldonado J. et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74