

À PARTIR
DE FÉVRIER
2022

Nutrilon® Prosyneo

LAIT INFANTILE À BASE D'HYDROLYSATS PARTIELS DE PROTÉINES

Nutricia a développé Nutrilon® Prosyneo 1, notre formule éprouvée à base de protéines partiellement hydrolysées, avec notre symbiose d'ingrédients SYNEO pour restaurer l'équilibre du microbiote intestinal des enfants nés par césarienne ou exposés à une utilisation d'antibiotiques.

CARACTÉRISTIQUES

- **Hydrolysat partiel** : 100 % de protéines de lactosérum
 - contient des peptides tolérogéniques^(1,2)
 - bonne digestibilité⁽³⁾
- Avec SYNEO®: notre composition synbiotique brevetée, qui rééquilibre le microbiote intestinal⁽⁴⁾ et associe:
 - le **probiotique B. breve M-16V** : une souche bactérienne naturellement présente dans l'intestin
 - et les **fibres prébiotiques scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g** : diminution des infections⁽⁵⁾
- Contient du lactose
- **Acides gras à longue chaîne (LCP)** : AA et DHA, pour un meilleur développement neurologique⁽⁶⁾ et de la vision⁽⁷⁾
- Avec des **nucléotides**, essentiels pour le développement du système immunitaire⁽⁸⁾
- En cas d'allergie avérée aux protéines de lait de vache, Nutrilon® Pepti Syneo® ou Nutrilon® Pepti MCT sont les formules indiquées !



* valeurs nutritionnelles en page 22

(1) Meulenbroek L.A. et al. *Pediatr Allergy Immunol.* 2013;24(7):656-64; (2) Gouw J.W. et al. *Clin Exp Allergy.* 2018;1-9; (3) Vandeplass Y. et al. *Nutrition.* 2019;57:268-274; (4) Chua M.C. et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2017;65(1):102-106; (5) Arslanoglu S. et al. *J Nutr.* 2008; 138: 1091-1095; (6) Hadders-Algra, M. *Nutrients* 2010;2:790-804; (7) Neuringer, M. *Am J Clin Nutr* 2000;71(suppl):256S-267S; (8) Maldonado J. et al. *Early Hum Dev.* 2001; 65:69-74.

Analyse moyenne pour 100 ml*

		Nutrilon® Prosyneo 1	Nutrilon® Prosyneo 2
Énergie	kJ/kcal	276/66	285/68
Lipides	g	3,4	3,3
dont saturés	g	1,2	1,2
dont mono-insaturés	g	1,6	1,6
dont poly-insaturés	g	0,5	0,5
acide linoléique	mg	428	427
acide α-linolénique	mg	51	51,1
acide arachidonique (AA)	mg	16,5	8,5
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	16,5	17
Glucides	g	7,2	7,7
dont sucres	g	7	7,5
- glucose	g	0,2	0,2
- lactose	g	6,75	7,23
polysaccharides		0,1	0,1
Fibres	g	0,6	0,6
galacto-oligosaccharides (scGOS)	g	0,48	0,48
fructo-oligosaccharides (lcFOS)	g	0,08	0,08
glucides non caloriques (GOS)	g	0,2	0,2
Protéines	g	1,5	1,5
caséine	g	-	-
protéines de lactosérum	g	1,5	1,5
Sel	g	0,08	0,08
Vitamines			
vitamine A	µg	58	60
vitamine D	µg	1,45	1,7
vitamine E	mg TE	1,3	1,2
vitamine K	µg	3,4	4,4
thiamine	mg	0,06	0,05
riboflavine	mg	0,13	0,13
niacine	mg	0,43	0,46
acide pantothénique	mg	0,522	0,522
vitamine B6	mg	0,039	0,04
folate	µg	15	16
vitamine B12	µg	0,17	0,19
biotine	µg	1,3	1,4
vitamine C	mg	9,9	9,9
Minéraux			
Na	mg	33	33,9
K	mg	88	91
Cl	mg	50	51
Ca	mg	60	73
P	mg	32	41
Mg	mg	5,7	7,2
Oligo-éléments			
Fe	mg	0,53	1
Zn	mg	0,48	0,50
Cu	mg	0,052	0,054
Mn	mg	0,004	0,005
F	mg	0,004	0,004
Se	µg	2,8	3,9
I	µg	13	13
Autre			
L-carnitine	mg	1,7	2
choline	mg	24	30
inositol	mg	7,5	7,8
taurine	mg	5,3	5,1
nucléotides	mg	2,3	2,4
Osmolarité	mOsmol/l	330	N.A.

* 13,8 g de poudre dissoute pour 100 ml. Une mesure rase contient 4,6 g de poudre.

* 14,4 g de poudre dissoute pour 100 ml. Une mesure rase contient 4,8 g de poudre.