

Nutrilon® Pepti Syneo®\*

## POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS EN CAS D'ALLERGIE AUX PROTÉINES DE LAIT DE VACHE

### CARACTÉRISTIQUES

Notre formule, qui combine SYNEO® avec un hydrolysé poussé de protéines, est une denrée alimentaire en cas d'allergie aux protéines de lait de vache.

- **Hypoallergénique** : hydrolysé de lactosérum extensif<sup>(1)</sup>
  - Notre mix breveté SYNEO®<sup>(1)</sup> restaure le microbiote intestinal<sup>(2)</sup> pour soutenir le développement d'un système immunitaire sain<sup>(3)</sup>:
    - Contient un **mix de fibres prébiotiques scGOS:lcFOS(9:1)** qui garantit une **diminution d'infections**<sup>(4)</sup> et une **diminution d'allergies**<sup>(5)</sup>
    - Contient le **probiotique B.breve M-16V**, choisi pour **réduire les réactions allergiques**<sup>(6-9)</sup>
  - Peut constituer **la seule source d'alimentation** dès la naissance si l'allaitement n'est pas possible ou en complément du lait maternel.
  - **Acides gras à longue chaîne (LCP)** : AA et DHA, pour un meilleur développement neurologique<sup>(10)</sup> et de la vision<sup>(11)</sup>
  - Avec 2,9 g / 100 ml **lactose** (40 % des glucides), qui **stimule**, entre autres, le **microbiote intestinal bifidogène**<sup>(12,13)</sup>
  - Avec des **nucléotides**, essentiels pour le **développement du système immunitaire**<sup>(14)</sup>
  - **Le goût** de l'hydrolysé avec du lactose et des protéines de lactosérum **est mieux apprécié**<sup>(15)</sup>
  - **Sans huile de soja**
- Ne convient pas pour une utilisation chez les nourrissons prématurés ou immunodéprimés.



Dès la naissance  
400 g

Analyse moyenne pour 100 ml*		Nutrilon® Pepti Syneo®
<b>Énergie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>276/66</b>
<b>Lipides</b>	<b>g</b>	<b>3,4</b>
dont saturés	g	1,6
dont mono-insaturés	g	1,2
dont poly-insaturés	g	0,6
acide linoléique	mg	448
acide α-linolénique	mg	54,3
acide arachidonique (AA)	mg	16,5
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	16,5
<b>Glucides</b>	<b>g</b>	<b>7,1</b>
dont sucres	g	3,5
- glucose	g	0,3
- lactose	g	2,89
maltose	g	0,3
polysaccharides	g	3,5
<b>Fibres</b>	<b>g</b>	<b>0,5</b>
galacto-oligosaccharides (scGOS)	g	0,47
fructo-oligosaccharides (lcFOS)	g	0,08
glucides non caloriques (GOS)	g	0,2
<b>Protéines</b>	<b>g</b>	<b>1,6</b>
- caséine	g	-
protéines de lactosérum	g	1,6
<b>Sel</b>	<b>g</b>	<b>0,05</b>
<b>Vitamines</b>		
vitamine A	µg	58
vitamine D	µg	1,7
vitamine E	mg TE	1,2
vitamine K	µg	4,4
thiamine	mg	0,07
riboflavine	mg	0,14
niacine	mg	0,88
acide pantothénique	mg	0,574
vitamine B6	mg	0,045
folate	µg	15
vitamine B12	µg	0,16
biotine	µg	1,9
vitamine C	mg	9,1
<b>Minéraux</b>		
Na	mg	20,9
K	mg	87
Cl	mg	51
Ca	mg	61
P	mg	35
Mg	mg	5
<b>Oligo-éléments</b>		
Fe	mg	0,54
Zn	mg	0,66
Cu	mg	0,052
Mn	mg	0,008
F	mg	≤ 0,006
Mo	µg	≤ 5,9
Se	µg	3
Cr	µg	≤ 5,9
I	µg	13
<b>Autres</b>		
L-carnitine	mg	2,1
choline	mg	22
inositol	mg	7,1
taurine	mg	5,3
nucléotides	mg	2,3
<b>Osmolarité</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>250</b>

\* 13,7 g de poudre dissoute pour 100 ml. Une mesurette rose contient 4,6 g de poudre.

(1) Giampietro P.G. et al. *Pediatr Allergy Immunol.* 2001;12:83-6; (2) Van der AA LB, et al. *Clin Exp Allergy*, 2010; 40:795-804; (3) Van der AA LB, et al. *Allergy*, 2011;66(2):170-7; (4) Arslanoglu S. et al. *J Nutr*, 2008;138:1091-1095; (5) Moro G. et al. *Arch Dis Child.* 2006;91:814-819; (6) Inoue Y, et al. *Biol Pharm Bull.* 2009;32(4):760-763; (7) Hougee S, et al. *Int Arch Allergy Immunol.* 2010; 151(2):107-117; (8) Hattori K, et al. *Arerugi.* 2003; 52(1):20-30; (9) Taniuchi S. et al. *The Journal of Applied Research* 2005;5(2):387; (10) Hadders-Algra M. *Nutrients.* 2010;2:790-804; (11) Neuringer S. *Am J Clin Nutr.* 2000;71(suppl):256S-267S; (12) Heyman MB, Committee on Nutrition Pediatrics 2006; 118(3):p.1279-86; (13) Francavilla R, et al. *Pediatr Allergy Immunol.* 2012 Aug;23(5):420-7; (14) Maldonado J. et al. *Early Hum Dev.* 2001; 65:569-574; (15) Maslin K, Fox AT, et al. *Pediatr Allergy Immunol.* 2018;29:857-862