Analyse moyenne pour 100 ml*		Nutrilon® Pepti Syneo®
Énergie	kJ/kcal	276/66
Lipides	g	3,4
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
Glucides	g	7,1
dont sucres	g	3,5
- glucose	g	0,3
- lactose	g	2.89
maltose	g	0,3
polysaccharides	g	3,5
Fibres	g	0,5
galacto-oligosaccharides (scGOS)	g	0,47
fructo-oligosaccharides (lcFOS)	g	0,08
glucides non caloriques (GOS)	g	0.2
Protéines	g	1,6
caséine	g	
protéines de lactosérum	g	1.6
Sel	g	0,05
Vitamines		
vitamine A	рg	58
vitamine D	рg	1,7
vitamine E	mg TE	1,2
vitamine K	РВ	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	Ьã	1,9
vitamine C	mg	9,1
Minéraux		
Na	mg	20,9
K	mg	87
Cl	mg	51
Ca	mg	61
P	mg	35
Mg	mg	5
Oligo-éléments		
Fe	mg	0,54
Zn	mg	0,66
Cu	mg	0,052
Mn	mg	0,008
F	mg	≤ 0,006
Мо	рg	≤ 5,9
Se	рg	3
Cr	ьla	≤ 5,9
<u> </u>	Ьã	13
Autres		
L-carnitine	mg	2,1
choline	mg	22
inositol	mg	7,1
taurine	mg	5,3
nucléotides	mg	2,3
Osmolarité	mOsmol/l	250
		* 13,7 g de poudre dissoute pour

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

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 hydrolysat poussé de protéines, est une denrée alimentaire en cas d'allergie aux protéines de lait de vache.

- Hypoallergénique : hydrolysat de lactosérum extensif⁽¹⁾
- Notre mix breveté SYNEO[®],⁽¹⁾ restaure le microbiote intestinal⁽²⁾ pour soutenir le développement d'un système immunitaire sain⁽³⁾.
- Contient un mix de fibres prébiotiques scGOS:lcFOS(9:1) qui garantit une diminution d'infections⁽⁴⁾ et une diminution d'allergies⁽⁵⁾
- Contient le probiotique B.breve M-16V, choisi pour réduire les réactions allergiques⁽⁶⁻⁹⁾
- 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 a longue chaine (LCP): AA et DHA, pour un meilleur développement neurologique⁽¹⁰⁾ et de la vision⁽¹¹⁾
- Avec 2,9 g / 100 ml lactose (40 % des glucides), qui stimule, entre autres, le microbiote intestinal bifidogène (12,13)
- Avec des nucléotides, essentiels pour le développement du système immunitaire⁽¹⁴⁾
- Le goût de l'hydrolysat avec du lactose et des protéines de lactosérum est mieux apprécié⁽¹⁵⁾
- · Sans huile de soia

Ne convient pas pour une utilisation chez les nourrissons prématurés ou immunodéprimés.





Dès la naissance 400 g

(1) Giampietro P.G. et al. Pediatr Allergy Immunol. 2001;12:83-6; (2) Van der AA I.B., et al. Clin Exp Allergy, 2010; 40:795-804; (3) Van der AA I.B., et al. Allergy, 2011;6(2):170-7; (4) Arslanoglu S. et al. J. Nutr, 2008;138:1091-1095; (5) Moro G. et al. Arch Dis Child. 2006;91814-819; (6) Inoue Y., et al. Biol Pharm Bull. 2009;32(4):760-765; (7) Hougee S, et al. Int Arch Allergy Immunol. 2010; 151(2):107-117; (8) Hattor iX, et al. Arerugi. 2005; 52(1):20-30; (9) Taniuchi S. et al. The Journal of Applied Research 2005;5(2):337; (10) Hadders-Algray in Nutriens: 2010;2790-804; (11) Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000;71(suppl):256S-2675; (12) Heyman MB, Committee on Nutrition Pediatrics 2006; 118(3):p.1279-86; (13) Francavilla R, et al. Pediatr Allergy Immunol. 2012;40;25(3):240-7; (14) Maldonado J. et al. Early Hum Dev. 2001; 65:S69-574; (15) Maslin K, fox AT, et al. Pediatr Allergy Immunol. 2018;29:857-862