

VANAF
FEBRUARI
2022

Nutrilon® Prosyneo

ZUIGELINGENMELK OP BASIS VAN PARTIEEL EIWITHYDROLYSAAT

Nutricia heeft Nutrilon® Prosyneo 1 ontwikkeld, onze bewezen formule op basis van partieel eiwithydrolysaat, met een symbiose van SYNEO-ingrediënten om de onevenwichtige darmflora te herstellen van kinderen geboren via keizersnede of blootgesteld aan het gebruik van antibiotica via de moeder.

EIGENSCHAPPEN

- **Partieel hydrolysaat:** 100% wei-eiwit
 - bevat tolerogene peptiden^(1,2)
 - goede verteerbaarheid⁽³⁾
- Met SYNEO®: onze gepatenteerde, synbiotische samenstelling die de darmmicrobiota herbalanceert⁽⁴⁾, deze combineert:
 - **probiotica B. breve M-16V:** een bacteriestam die van nature voorkomt in de darm
 - **prebiotische vezels scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g:** minder infecties⁽⁵⁾
- Bevat lactose
- **LCP's:** AA / DHA voor een betere neurologische⁽⁶⁾ en visuele ontwikkeling⁽⁷⁾
- Met **nucleotiden**, belangrijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem⁽⁸⁾
- In geval van bewezen koemelkeiwitalergie zijn Nutrilon® Pepti Syneo® of Nutrilon® Pepti MCT aangewezen!



Vanaf de geboorte
70 ml* - 800 g

Vanaf 6 maanden
800 g

Gemiddelde analyse per 100 ml

		Nutrilon® Prosyneo 1	Nutrilon® Prosyneo 2
Energie	kJ/kcal	276/66	285/68
Vetten	g	3,4	3,3
w.w. verzadigd	g	1,2	1,2
w.w. enkelv. onverzadigd	g	1,6	1,6
w.w. meerv. onverzadigd	g	0,5	0,5
linolzuur	mg	428	427
α-linoleenzuur	mg	51	51,1
arachidonzuur (AA)	mg	16,5	8,5
docosahexaenzuur (DHA)	mg	16,5	17
Koolhydraten	g	7,2	7,7
w.w. suikers	g	7	7,5
- glucose	g	0,2	0,2
- lactose	g	6,75	7,23
polysachariden		0,1	0,1
Vezels	g	0,6	0,6
galacto-oligosachariden (scGOS)	g	0,48	0,48
fructo-oligosachariden (lcFOS)	g	0,08	0,08
(GOS) non-calorische koolhydraten	g	0,2	0,2
Eiwitten	g	1,5	1,5
caseïne	g	-	-
wei-eiwit	g	1,5	1,5
Zout	g	0,08	0,08
Vitamines			
vitamine A	µg	58	60
vitamine D		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
pantotheenzuur	mg	0,522	0,522
vitamine B6	mg	0,039	0,04
folaat	µg	15	16
vitamine B12	µg	0,17	0,19
biotine	µg	1,3	1,4
vitamine C	mg	9,9	9,9
Mineralen			
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
Spoorelementen			
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
Overige			
L-carnitine	mg	1,7	2
choline	mg	24	30
inositol	mg	7,5	7,8
taurine	mg	5,3	5,1
nucleotiden	mg	2,3	2,4
Osmolariteit	mOsmol/l	330	N.A.

* 13,8 g poeder opgelost tot 100 ml. Een afgestrekten maatschepe bevat 4,6 g poeder.

* 14,4 g poeder opgelost tot 100 ml. Een afgestrekten maatschepe bevat 4,8 g poeder.

* nutritionele waarden op pagina 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.