

Gemiddelde analyse per 100 ml		Nutrilon® Pepti Syneo®
Energie	kJ/kcal	276/66
Vetten	g	3,4
w.v. verzadigd	g	1,6
w.v. enkelv. onverzadigd	g	1,2
w.v. meerv. onverzadigd	g	0,6
linolzuur	mg	448
α-linoleenzuur	mg	54,3
arachidonzuur (AA)	mg	16,5
docosahexaenzuur (DHA)	mg	16,5
Koolhydraten	g	7,1
w.v. suikers	g	3,5
- glucose	g	0,3
- lactose	g	2,89
maltose	g	0,3
polysacchariden	g	3,5
Vezels	g	0,5
galacto-oligosacchariden (scGOS)	g	0,47
fructo-oligosacchariden (lcFOS)	g	0,08
(GOS) non-calorische koolhydraten	g	0,2
Eiwitten	g	1,6
caseïne	g	-
wei-eiwit	g	1,6
Zout	g	0,05
Vitamines		
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
pantotheenzuur	mg	0,574
vitamine B6	mg	0,045
folaat	µg	15
vitamine B12	µg	0,16
biotine	µg	1,9
vitamine C	mg	9,1
Mineralen		
Na	mg	20,9
K	mg	87
Cl	mg	51
Ca	mg	61
P	mg	35
Mg	mg	5
Spoorelementen		
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
Overige		
L-carnitine	mg	2,1
choline	mg	22
inositol	mg	7,1
taurine	mg	5,3
nucleotiden	mg	2,3
Osmolariteit	mOsmol/l	250

* 13,7 g poeder opgelost tot 100 ml.
Een afgestreken maatschepe
bevat 4,6 g poeder.

Nutrilon® Pepti Syneo®*

DIETVOEDING BIJ KOEMELKEIWITALLERGIE

EIGENSCHAPPEN

Onze formule die SYNEO® combineert met een extensief eiwithydrolysaat als dieetvoeding bij koemelkeiwitallergie.

- **Hypoallergeen:** extensief weihydrolysaat⁽¹⁾
- Onze gepatenteerde mix SYNEO®⁽¹⁾ herstelt de darmmicrobiota⁽²⁾ en ondersteunt zo de ontwikkeling van een gezond immuunsysteem⁽³⁾:
 - Bevat **prebiotische vezelmix scGOS:lcFOS (9:1)** wat zorgt voor **minder infecties**⁽⁴⁾ en **minder allergieën**⁽⁵⁾
 - Bevat **probiotica *B.breve* M-16V**, geselecteerd vanwege het **vermogen om allergische reacties te verminderen**⁽⁶⁻⁹⁾
- Geschikt als **enige voedingsbron** vanaf de geboorte indien geen borstvoeding gegeven wordt of in combinatie met borstvoeding
- **LCP's:** AA / DHA voor een betere neurologische⁽¹⁰⁾ en visuele ontwikkeling⁽¹¹⁾
- Met 2,9 g / 100 ml **lactose** (40% van de koolhydraten), wat onder andere **bifidogene darmmicrobiota** stimuleert^(12,13)
- Met **nucleotiden**, belangrijk voor de ontwikkeling van het **immuunsysteem**⁽¹⁴⁾
- **Smaak** van hydrolysaat met lactose en wei-eiwit wordt **beter gewaardeerd**⁽¹⁵⁾
- **Vrij van sojaolie**

Niet geschikt voor premature of immunogecompromitteerde zuigelingen.



Vanaf de geboorte
400 g

(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) Tanuchi S. et al. *The Journal of Applied Research* 2005;5(2):387; (10) Hadders-Algra M. *Nutrients.* 2010;2:790-804; (11) Neuringer A. *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