

VANAF  
FEBRUARI  
2022

Nutrilon® Profutura

## VOOR DE OVERGANG VAN BORST- NAAR FLESVOEDING OF IN COMBINATIE MET BORSTVOEDING

### EIGENSCHAPPEN

- Onze meest geavanceerde formule uit ons onderzoek geïnspireerd op moedermelk
- **HMO's:**
  - 3'GL: rechtstreeks effect op immuuncellen<sup>(1)</sup>
  - 2'FL: verhindert pathogene binding<sup>(2-3)</sup>
- Onze gepatenteerde mix van **prebiotische vezels scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g** en **postbiotica**<sup>(4)</sup>:
  - Draagt bij tot de normale werking van het immuunsysteem<sup>(5-7)</sup>
  - Ontlasting vergelijkbaar met die van borstgevoede baby's<sup>(7,8)</sup>
- Met **MELKVETTEN** – waaronder **β-PALMITAAT**: voor een betere absorptie van vetten en calcium, een makkelijkere vertering en zachtere ontlasting<sup>(9)</sup>
- **LCP's:** AA / DHA voor een betere neurologische<sup>(10)</sup> en visuele ontwikkeling<sup>(11)</sup>
- Met **nucleotiden**, belangrijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem<sup>(12)</sup>
- Zonder toegevoegde palmolie



Vanaf de geboorte  
70 ml\* - 5 x 23 g - 800 g

Vanaf 6 maanden  
800 g

\*nutritionele waarden op pagina 22

(1) Varasteh S. et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2019;68(S1):N-P-016:1049; (2) Ruiz-Palacios G.M. et al. J of Biol Chem. 2003;278(16):14112-14120; (3) Weichert S. et al. Nut Res. 2013; 33(10):831-838; (4) Wopereis H. et al. Pediatr Allergy Immunol. 2014;25:428-438; (5) Moro G. et al. Arch Dis Child. 2006; 91: 814-819; (6) Arslanoglu S. et al. J Nutr. 2008; 138: 1091-1095; (7) Rodriguez-Herrera A. et al. Nutrients. 2019; 11, 1530, 1-15; (8) Moro G. et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2002; 34:291-295; (9) Havlicekova Z. et al. Nutr Journal. 2016; 15:28; (10) Hadders-Algra M. Nutrients. 2010;2:790-804; (11) Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000;71(suppl):256S-267S; (12) Maldonado J. et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74

Gemiddelde analyse per 100 ml		Nutrilon® Profutura 1	Nutrilon® Profutura 2
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>276/66</b>	<b>285/68</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>3,4</b>	<b>3,2</b>
w.v. verzadigd	g	1,7	1,6
w.v. enkelv. onverzadigd	g	1,1	1,1
w.v. meerv. onverzadigd	g	0,6	0,5
linolzuur	mg	448	425
α-linoleenzuur	mg	54,9	52,2
arachidonzuur (AA)	mg	16,5	8,9
docosahexaeenzuur (DHA)	mg	16,5	17
β-palmitaat	mg	202	193
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>7,3</b>	<b>8,1</b>
w.v. suikers	g	7,2	8
- glucose	g	0,2	0,2
- lactose	g	6,95	7,77
polysachariden	g	-	0,1
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>
galacto-oligosachariden (scGOS)	g	0,48	0,48
fructo-oligosachariden (lcFOS)	g	0,08	0,08
3'galactosyllactose (3'GL)	mg	15	15
2'fucosyllactose (2'FL)	mg	100	50
(GOS) non-calorische koolhydraten	g	0,2	0,2
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>
caseïne	g	0,7	0,8
wel-eiwit	g	0,7	0,5
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,05</b>	<b>0,06</b>
<b>Vitamines</b>			
vitamine A	µg	58	60
vitamine D	µg	1,4	1,7
vitamine E	mg TE	1,2	0,93
vitamine K	µg	4,5	4,6
thiamine	mg	0,07	0,05
riboflavine	mg	0,14	0,14
niacine	mg	0,43	0,46
pantotheenzuur	mg	0,536	0,475
vitamine B6	mg	0,049	0,048
folaat	µg	14	13
vitamine B12	µg	0,17	0,17
biotine	µg	1,8	1,9
vitamine C	mg	9,3	8,9
<b>Mineralen</b>			
Na	mg	21,9	23
K	mg	74	78
Cl	mg	52	54
Ca	mg	60	72
P	mg	41	50
Mg	mg	5,4	7,1
<b>Spoorelementen</b>			
Fe	mg	0,53	1
Zn	mg	0,48	0,5
Cu	mg	0,053	0,054
Mn	mg	0,003	0,005
F	mg	≤0,006	≤0,006
Se	µg	3	3
I	µg	13	13
<b>Overige</b>			
L-carnitine	mg	2,1	2
choline	mg	22	15
inositol	mg	7,3	6,2
taurine	mg	5,4	5,1
nucleotiden	mg	2,3	2,4
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>282</b>	<b>307</b>

\*13,8 g poeder opgelost tot 100 ml. Een afgestreken maatschepje bevat 4,6 g poeder.

\*14,6 g poeder opgelost tot 100 ml. Een afgestreken maatschepje bevat 4,8 g poeder.