

## Nutrilon® Satisfas+

### INGEDIKTE FORMULE

#### EIGENSCHAPPEN

- Ingedikt met maïs- en aardappelzetmeel, **voor meer verzadiging**
- Smeuïg en verzadigend **zonder verhoogde calorie-aanbreng**
- Met onze unieke gepatenteerde mix Pronutra®-ADVANCE:
  - **Postbiotica:** ondersteunt het immuunsysteem via de darmmicrobiota<sup>(1)</sup>
  - **Prebiotica scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g:** onze unieke mix van vezels, draagt bij tot minder infecties<sup>(2)</sup>
  - **HMO 3'GL:** rechtstreeks effect op immuuncellen<sup>(3)</sup>
  - **LCP's:** AA / DHA voor een betere neurologische<sup>(4)</sup> en visuele ontwikkeling<sup>(5)</sup>
  - **Vitamines A, C & D:** dragen bij tot de normale werking van het immuunsysteem
- Met **nucleotiden**, belangrijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem<sup>(6)</sup>



**Vanaf de geboorte**  
800 g



**Vanaf 6 maanden**  
800 g

Gemiddelde analyse per 100 ml

		Nutrilon® Satisfas+ 1	Nutrilon® Satisfas+ 2
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>276/66</b>	<b>285/66</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>3,4</b>	<b>3,2</b>
w.v. verzadigd	g	1,5	1,4
w.v. enkelv. onverzadigd	g	1,3	1,2
w.v. meerv. onverzadigd	g	0,6	0,5
linolzuur	mg	445	436
α-linoleenzuur	mg	54,9	54,3
arachidonzuur (AA)	mg	16,5	1,2
docosahexaëenzuur (DHA)	mg	16,5	17
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>7,4</b>	<b>8,3</b>
w.v. suikers	g	5,5	6,5
- glucose	g	0,2	0,2
- lactose	g	5,29	6,25
polysachariden	g	1,7	1,7
zetmeel	g	1,7	1,7
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>
galacto-oligosachariden (scGOS)	g	0,48	0,48
fructo-oligosachariden (lcFOS)	g	0,08	0,08
3'galactosyllactoses (3'GL)	mg	25	25
(GOS) non-calorische koolhydraten	g	0,2	0,2
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>
caseïne	g	0,7	0,6
wel-eiwit	g	0,7	0,6
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>
<b>Vitamines</b>			
vitamine A	µg	58	60
vitamine D	µg	1,4	1,7
vitamine E	mg TE	1,1	0,82
vitamine K	µg	5,8	7
thiamine	mg	0,04	0,05
riboflavine	mg	0,14	0,14
niacine	mg	0,5	0,53
pantotheenzuur	mg	0,528	0,469
vitamine B6	mg	0,061	0,065
folaat	µg	12	14
vitamine B12	µg	0,15	0,14
biotine	µg	1,6	1,7
vitamine C	mg	9,2	8,8
<b>Mineralen</b>			
Na	mg	22	23,1
K	mg	75	74
Cl	mg	51	52
Ca	mg	58	73
P	mg	40	50
Mg	mg	5,6	7,2
<b>Spoorelementen</b>			
Fe	mg	0,53	1
Zn	mg	0,48	0,5
Cu	mg	0,052	0,054
Mn	mg	0,003	0,005
F	mg	≤0,006	≤0,006
Se	µg	3	3,1
I	µg	13	13
<b>Overige</b>			
L-carnitine	mg	2	2
choline	mg	22	18
inositol	mg	4	4,9
taurine	mg	5,3	5,1
nucleotiden	g	2,3	2,4
<b>Osmolariteit</b>		<b>270</b>	<b>290</b>

\* 13,6 g poeder opgelost tot 100 ml. Een afgestreken maatschepje bevat 4,5 g poeder.

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

(1) Rodriguez-Herrera A. et al. Nutrients. 2019; 11, 1530, 1-15; (2) Arslanoglu S. et al. J Nutr. 2008; 138: 1091-1095; (3) Varasteh S. et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 68(S1):N-P-016:1049; (4) Hadders-Algra, M. Nutrients 2010;2:790-804; (5) Neuringer, M. Am J Clin Nutr 2000;71(suppl):256S-267S; (6) Maldonado J. et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74