

Nutrilon® Prematuur* & Ex-Prematuur*

NUTRILON® PREMATUUR:
DIEETVOEDING VOOR PREMATUREN <1800 G

NUTRILON® EX-PREMATUUR:
DIEETVOEDING VOOR PREMATUREN ≥1800 G

EIGENSCHAPPEN

- **Verhoogde energie en eiwit gehalte** met optimale ratio van 13 En % eiwit (Ex-prematuur: 11 En %) voor een goede inhaalgroei⁽¹⁾
- Met **Pronutra®** voor een optimale progressie:
 - **Prebiotica scGOS:lcFOS (9:1):** minder infecties⁽²⁾
 - **LCP's:** AA / DHA voor een betere neurologische⁽³⁾ en visuele ontwikkeling⁽⁴⁾
- Met **MELKVETTEN** – waaronder **β-PALMITAAT:** voor een betere absorptie van vetten en calcium, een makkelijker vertering en zachtere ontlasting⁽⁵⁾
- Met **nucleotiden**, belangrijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem⁽⁶⁾



Vanaf de geboorte
70 ml* - 400 g

Vanaf de geboorte
90 ml* - 800 g

Gemiddelde analyse per 100 ml

		Nutrilon® Prematuur	Nutrilon® Ex-Prematuur
Energie	kJ/kcal	335/80	301/72
Vetten	g	3,9	3,8
w.v. verzadigd	g	1,5	1,5
w.v. enkelv. onverzadigd	g	1,7	1,7
w.v. meerv. onverzadigd	g	0,6	0,6
linolzuur	mg	479	473
α-linoleenzuur	mg	71,5	72,2
arachidonzuur (AA)	mg	20	18
docosahexaeenzuur (DHA)	mg	20	18
β-palmitaat	mg	164	156
Koolhydraten	g	8,4	7,2
w.v. suikers	g	5,8	6
- glucose	g	0,4	0,2
- lactose	g	5,09	5,66
maltose	g	0,3	-
polysacchariden	g	2,5	1,2
zetmeel	g	-	-
Vezels	g	0,6	0,6
galacto-oligosacchariden (scGOS)	g	0,48	0,48
fructo-oligosacchariden (lcFOS)	g	0,08	0,08
(GOS) non-calorische koolhydraten	g	0,2	0,2
Eiwitten	g	2,7	2
caseïne	g	1,1	0,8
wei-eiwit	g	1,6	1,2
Zout	g	0,17	0,07
Vitamines			
vitamine A	µg	366	100
vitamine D	µg	3,1	1,8
vitamine E	mg TE	4,6	2,1
vitamine K	µg	6,7	5,9
thiamine	mg	0,14	0,09
riboflavine	mg	0,2	0,16
niacine	mg	2,4	1,2
pantotheenzuur	mg	0,84	0,58
vitamine B6	mg	0,12	0,08
folaat	µg	58,3	52,8
vitamine B12	µg	0,2	0,17
biotine	µg	3,6	3,1
vitamine C	mg	18	12
Mineralen			
Na	mg	69,6	26,5
K	mg	81	75
Cl	mg	88	57
Ca	mg	104	83
P	mg	62	48
Mg	mg	7,9	7,2
Spoorelementen			
Fe	mg	1,6	1,2
Zn	mg	1,1	0,91
Cu	mg	0,08	0,06
Mn	mg	0,006	0,005
F	mg	≤0,007	≤0,007
Mo	µg	≤7,2	≤6,5
Se	µg	4,5	3,2
Cr	µg	≤7,2	≤6,5
I	µg	2,7	2,2
Overige			
L-carnitine	mg	2,1	2,4
choline	mg	26	23
inositol	mg	24	21
taurine	mg	5,5	4,8
nucleotiden	mg	3,4	3,2
Osmolariteit	mOsmol/l	320	280

* 16,8 g poeder opgelost tot 100 ml. Een afgestreken maatschepe bevat 5,6 g poeder.

* 14,7 g poeder opgelost tot 100 ml. Een afgestreken maatschepe bevat 4,9 g poeder.

*nutrionele waarden op pagina 22

(1) Protein and amino acid requirements in human nutrition: report of a joint FAO/WHO/UNU expert consultation; 2007; WHO technical report series; no. 935 (2) Arslanoglu S. et al. J Nutr. 2008;138:1091-1095; (3) Hadders-Algra M. Nutrients. 2010;2:790-804; (4) Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000;71(suppl):256S-267S (5) Havlicekova Z. et al. Nutr J. 2016;15:28; (6) Maldonado J. et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74