

Gemiddelde analyse per 100 ml		Nutrilon® Profutura 1+
Energie	kJ/kcal	265/63
Vetten	g	2,5
w.v. verzadigd	g	0,77
w.v. enkelv. onverzadigd	g	1
w.v. meerv. onverzadigd	g	0,66
linolzuur	mg	535
α-linoleenzuur	mg	95,4
docosahexaeenzuur (DHA)	mg	15,1
Koolhydraten	g	8,4
w.v. suikers	g	6,7
- lactose	g	6,19
Vezels	g	0,8
galacto-oligosacchariden (scGOS)	g	0,7
fructo-oligosacchariden (lcFOS)	g	0,12
3'galactosyllactose (3'GL)	mg	10
2'Fucosyllactose (2'FL)	mg	20
(GOS) non-calorische koolhydraten	g	0,33
Eiwitten	g	1,3
Zout	g	0,06
Vitamines		
vitamine A	µg	47
vitamine D	µg	3
vitamine E	mg	1
vitamine K	µg	4,9
thiamine	mg	0,04
riboflavine	mg	0,22
niacine	mg	0,24
pantotheenzuur	mg	0,565
vitamine B6	mg	0,058
folaat	µg	13
vitamine B12	µg	0,39
biotine	µg	1,6
vitamine C	mg	14
Mineralen		
Na	mg	25,1
K	mg	146
Cl	mg	57
Ca	mg	116
P	mg	93
Mg	mg	9,7
Spoorelementen		
Fe	mg	1,2
Zn	mg	0,38
I	µg	19
Andere		
L-carnitine	mg	1,5
choline	mg	9,7
inositol	mg	4,4
taurine	mg	-
Osmolariteit	mOsmol/l	N.A.

* 14,6 g poeder opgelost tot 100 ml.
Een afgestreken maatschepje bevat
4,9 g poeder.

**Nutrilon®
Profutura 1+**

ONZE MEEST GEAVANCEERDE FORMULE VOOR DE OVERGANG NAAR PEUTER GROEIEMELK

EIGENSCHAPPEN

- Bevat onze unieke mix van **HMO 2'FL, HMO 3'GL en prebiotische vezels scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g**:
3'GL: Rechtstreeks effect op immuuncellen⁽¹⁾
2'FL: Verhindert binding van pathogene bacteriën^(2,3)
- Met **MELKVETTEN**: voor een betere absorptie van vetten en calcium, een makkelijkere vertering en zachtere ontlasting⁽⁴⁾
- **LCP's**: AA / DHA voor een betere neurologische⁽⁵⁾ en visuele ontwikkeling⁽⁶⁾
- **Vitamines C & D** : Dragen bij tot de normale werking van het immuunsysteem
- **Omega-3 (DHA)** : Bevat onze hoogste hoeveelheid DHA*
- **IJzer** : Draagt bij tot de normale cognitieve ontwikkeling
- **Calcium** : Draagt bij tot de normale groei en ontwikkeling van de botten
- Zonder toegevoegde palmolie



**Vanaf 1 jaar
800 g**

*In het gamma Nutrilon® groeimelken

(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) Havlicekova Z. et al. Nutr Journal. 2016;15:28; (5) Hadders-Algra M. Nutrients. 2010;2:790-804; (6) Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000;71(suppl):256S-267S