

Gemiddelde analyse per 100 ml		Nutrilon® Profutura 1	Nutrilon® Pronutra® Advance 1	Nutrilon® Prosyneo 1	Nutrilon® Prematuur	Nutrilon® Ex- Prematuur
Energie	kJ/kcal	276/66	276/66	275/66	335/80	301/72
Vetten	g	3,4	3,4	3,4	3,9	3,8
w.w. verzadigd	g	1,6	1,0	0,93	1,6	1,5
w.w. enkelv. onverzadigd	g	1,1	1,6	1,9	1,7	1,7
w.w. meerv. onverzadigd	g	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
linolzuur	mg	524	552	445	468	456
α-linoleenzuur	mg	51	53,0	53,0	68,7	68
arachidonzuur (AA)	mg	16,5	16,5	16,5	20	18
docosahexaenzuur (DHA)	mg	16,5	16,5	16,5	20	18
β-palmitaat	mg	191	-	-	175	169
Koolhydraten	g	7,3	7,3	7,2	8,3	7,2
w.w. suikers	g	7,2	7,2	7,2	5,4	6
- glucose	g	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
- lactose	g	6,94	6,97	6,91	5,09	5,66
- maltose	g	-	-	-	0,1	-
- polysacchariden	g	-	-	-	2,8	1,2
Vezels	g	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
galacto-oligosacchariden (sGOS)	g	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
fructo-oligosacchariden (lFOS)	g	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
3 galactosyllactose (3'GL)	mg	15	15	-	-	-
2 Fructosyllactose (2'FL)	mg	100	-	-	-	-
(GOS) non-calorische koolhydraten	g	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Eiwitten	g	1,3	1,3	1,5	2,7	2
caseïne	g	0,7	0,7	-	1,1	0,8
wei-eiwit	g	0,7	0,7	1,5	1,6	1,2
Zout	g	0,06	0,06	0,06	0,16	0,07
Vitamines						
vitamine A	µg	58	58	58	366	100
vitamine D	µg	1,4	1,44	1,45	3,1	1,8
vitamine E	mg TE	1,1	1,3	1,1	4,6	2,1
vitamine K	µg	4,1	5,5	4,4	6,7	5,9
thiamine	mg	0,07	0,07	0,07	0,14	0,09
riboflavine	mg	0,14	0,13	0,14	0,2	0,16
niacine	mg	0,43	0,43	0,43	2,4	1,2
pantotheenzuur	mg	0,53	0,53	0,53	0,84	0,58
vitamine B6	mg	0,05	0,05	0,05	0,12	0,08
folaat	µg	13	14	13	58	53
vitamine B12	µg	0,13	0,16	0,17	0,2	0,24
biotine	µg	1,7	1,9	1,8	3,6	3,1
vitamine C	mg	9,2	9,2	9,2	18	12
Mineralen						
Na	mg	25	23	25,9	70	28
K	mg	88	86	88	81	81
Cl	mg	55	51	52	86	52
Ca	mg	48	50	63	101	83
P	mg	37	36	41	63	48
Mg	mg	5,3	5,4	5,8	7,4	7,2
Spoorelementen						
Fe	mg	0,53	0,53	0,53	1,6	1,2
Zn	mg	0,51	0,48	0,48	1,1	0,9
Cu	mg	0,052	0,050	0,053	0,08	0,06
Mn	mg	0,003	0,003	0,002	0,006	0,005
F	mg	≤0,006	≤0,006	≤0,006	≤0,007	≤0,007
Mo	µg	-	-	-	≤7,2	≤6,5
Se	µg	3	2,5	2,7	4,5	3,2
Cr	µg	-	-	-	≤7,2	≤6,5
I	µg	13	13	13	27	22
Overige						
L-carnitine	mg	2,1	2,0	1,6	2,1	2,4
choline	mg	22	22	22	26	23
inositol	mg	7,1	7,0	7,1	24	21
taurine	mg	5,3	0,07	5,4	5,5	4,8
nucleotiden	mg	2,3	-	2,3	3,4	3,2
Osmolariteit	mOsmol/l	330	280	330	310	280

Mini flesjes

GEBRUIKSKLAAR EN STERIEL

EIGENSCHAPPEN

- De mini flesjes van Nutrilon® zijn **kant-en-klaar, handig en steriel, voor éénmalig gebruik**
- Een hoogtechnologisch productieproces
 - **UHT-sterilisatie** met een optimaal behoud van de nutritionele kwaliteit, kleur en smaak
 - aseptische afvulling en een vernuftige verpakking voor gegarandeerde voedselveiligheid
- Het **grootste gebruikscomfort**
 - recycleerbare plastic flesjes met ergonomische vorm
 - spenen geïnspireerd op de fysiologie van de moederborst
- **Bisfenol A- en ftalaten-vrij!**
- Een **optimaal eiwitgehalte** in functie van de leeftijd van de zuigeling
- Met **nucleotiden**, belangrijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem⁽¹⁾



Nutrilon®
Profutura 1
70 ml
Standaardspenen*



Nutrilon®
Pronutra® Advance 1
70 ml
Standaardspenen*



Nutrilon®
Prosyneo 1
70 ml
Standaardspenen*



Nutrilon®
Prematuur
70 ml
Prematuurspenen*



Nutrilon®
Ex-Prematuur
90 ml
Prematuurspenen*

(1) Maldonado J. et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74

* Heeft u vragen over de standaard- of prematuurspenen? Contacteer dan uw Nutricia afvaardigde.