

Nutrilon® A.R.*

DIETVOEDING BIJ REGURGITATIE

EIGENSCHAPPEN

- Caloriearme indikking op basis van **johannesbroodpitmeel**
 - Behoudt de consistentie in de maag⁽¹⁾
 - Bewezen efficiëntie⁽²⁻⁴⁾
 - Geen invloed op de opname van mineralen⁽⁵⁾
- **Postbiotica**: ondersteunt het immuunsysteem via de darmmicrobiota⁽⁶⁾
- **Prebiotica scGOS:lcFOS (9:1) 0,4 g**: onze unieke mix van vezels, ondersteunt het darmmicrobiota⁽⁷⁾
- **HMO 3'GL**: Rechtstreeks effect op immuuncellen⁽⁸⁾
- **LCP's**: AA / DHA voor een betere neurologische⁽⁹⁾ en visuele ontwikkeling⁽¹⁰⁾
- Met **nucleotiden**, belangrijk voor de ontwikkeling van het immuunsysteem⁽¹¹⁾



Vanaf de geboorte
5 x 22 g - 800 g

Vanaf 6 maanden
800 g

Gemiddelde analyse per 100 ml

	Nutrilon® A.R. 1	Nutrilon® A.R. 2
Energie	276/66	285/68
Vetten	3,4	3,2
w.w. verzadigd	1,5	1,4
w.w. enkelv. onverzadigd	1,3	1,2
w.w. meerv. onverzadigd	0,6	0,5
linolzuur	450	428
α-linoleenzuur	53,9	51,4
arachidonzuur (AA)	16,6	8,8
docosahexaenzuur (DHA)	16,6	17
Koolhydraten	7,3	8,1
w.w. suikers	7,2	8
- glucose	0,1	0,1
- lactose	7,03	7,84
polysachariden	-	0,1
Vezels	0,7	0,7
galacto-oligosachariden (scGOS)	0,24	0,24
fructo-oligosachariden (lcFOS)	0,04	0,04
3'galactosyllactose (3'GL)	15	15
(GOS) non-calorische koolhydraten	0,1	0,115
Eiwitten	1,3	1,4
caseïne	0,8	0,8
wei-eiwit	0,5	0,5
Zout	0,05	0,06
Vitamines		
vitamine A	58	60
vitamine D	1,6	1,7
vitamine E	1,1	1,1
vitamine K	5,8	5,9
thiamine	0,07	0,06
riboflavine	0,14	0,14
niacine	0,43	0,46
pantotheenzuur	0,5	0,56
vitamine B6	0,046	0,05
folaat	14	16,3
vitamine B12	0,08	0,09
biotine	1,7	1,8
vitamine C	9,2	8,8
Mineralen		
Na	22	23,4
K	75	74
Cl	53	54
Ca	79	95
P	51	55
Mg	5,1	6,8
Spoorelementen		
Fe	0,79	1,1
Zn	0,63	0,65
Cu	0,052	0,054
Mn	0,004	0,005
F	≤0,006	≤0,006
Mo	≤5,9	≤6,1
Se	3	3,1
Cr	≤5,9	≤6,1
I	13	13
Overige		
L-carnitine	2,1	2
choline	22	15
inositol	7,3	8
taurine	5,3	5,1
nucleotiden	2,3	2,4
Osmolariteit	260	N.A.

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

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

(1) Fabiani E. et al. J of Ped Gastroenterol and Nutr. 2000; 31:248-250; (2) Vandenplas Y. et al. Eur J Pediatr. 1994; 153: 419-423; (3) Wenzl T.G. et al. Pediatrics. 2003; 111; (4) Borelli O. et al. Ital J Gastroenterol Hepatol. 1997; 29(3): 237-242; (5) Levchenko E. et al. Acta Gastro-Enterol Belgica. 1998; 61 (3): 285-287; (6) Rodriguez-Herrera, Nutrients 2019, 11, 1530; (7) Moro G. et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2002; 34:291-295; (8) Varasteh S. et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2019;68(S1):N-P-016:1049; (9) Hadders-Algra, M. Nutrients 2010;2:790-804; (10) Neuringer, M. Am J Clin Nutr 2000;71(suppl):256S-267S; (11) Maldonado J. et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74