Analyse moyenne pour 100 ml*		Nutrilon® A.R. 1	Nutrilon® A.R. 2
Énergie	kJ/kcal	276/66	285/68
Lipides	g	3,4	3,2
dont saturés	g	1,5	1.4
dont mono-insaturés	g	1,3	1,2
dont poly-insaturés	g	0,6	0,5
acide linoléique	mg	450	428
acide α-linolénique	mg	53,9	51,4
acide arachidonique (AA)	mg	16,6	8,8
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	16,6	17
Glucides	g	7,3	8,1
dont sucres	g	7,2	8
- glucose	g	0,1	0,1
- lactose	g	7,03	7,84
polysaccharides	g		0,1
Fibres	g	0,7	0,7
galacto-oligosaccharides (scGOS)	g	0,24	0,24
fructo-oligosaccharides (lcFOS)	g	0,04	0,04
3'-galactosyllactose (3'GL)	mg	15 0.1	15 0.115
glucides non caloriques (GOS)  Protéines	g	0,1 <b>1,3</b>	0,115 <b>1,4</b>
caséine	<b>g</b> g	0,8	0,8
protéines de lactosérum	g	0,5	0,6
Sel	g g	0,05	0,06
Vitamines	- 5	0,00	0,00
vitamine A	µg	58	60
vitamine D	μg	1.6	1,7
vitamine E	mg TE	1.1	1.1
vitamine K	ьg	5,8	5,9
thiamine	mg	0,07	0,06
riboflavine	mg	0,14	0,14
niacine	mg	0,43	0,46
acide pantothénique	mg	0,5	0,56
vitamine B6	mg	0,046	0,05
folate	μg	14	16,3
vitamine B12	μg	0,08	0,09
biotine	hg	1,7	1,8
vitamine C	mg	9,2	8,8
Minéraux		00	07.4
Na	mg	22	23,4
K	mg	75 57	74
Cl	mg	53 79	54 95
Ca P	mg	79 51	95 55
	mg		
Mg Oliga álámanta	mg	5,1	6,8
Oligo-éléments Fe	ma	0,79	1,1
re Zn	mg mg	0,79	0.65
Cu	mg	0,052	0,054
Mn	mg	0.004	0.005
F	mg	≤0.006	≤0,006
Mo	ьв	≤5.9	≤6.1
Se	рg	3	3,1
Cr	μg	≤5,9	≤6,1
l	μg	13	13
Autres			
L-carnitine	mg	2,1	2
choline	mg	22	15
inositol	mg	7,3	8
taurine	mg	5,3	5,1
nucléotides	mg	2,3	2,4
Osmolarité	mOsmol/l	260	N.A.
		* 13,6 g de poudre dissoute pour 100 ml. Une mesurette rase contient 4,6 g de poudre.	* 14,4 g de poudre dissoute pour 100 ml. Une mesurett rase contient 4,8 g de poudr

## Nutrilon® A.R.\*

## POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS EN CAS DE RÉGURGITATION

## CARACTÉRISTIQUES

- Épaississement pauvre en calories à base de farine de graines de caroube
- Conserve sa consistance dans l'estomac<sup>(1)</sup>
- Efficacité prouvée<sup>(2-4)</sup>
- N'affecte pas l'absorption des minéraux<sup>(5)</sup>
- **Postbiotiques**: soutiennent le système immunitaire par l'intermédiaire du microbiote intestina<sup>(6)</sup>
- Notre mélange unique de fibres prébiotiques scGOS/lcFOS (9:1) 0,8 g : soutient le microbiote intestinal<sup>(7)</sup>
- HMO 3'GL : exercent un effet direct sur les cellules immunitaires<sup>(8)</sup>
- Acides gras à longue chaîne (LCP): AA/DHA, pour un meilleur développement neurologique<sup>(9)</sup> et de la vision<sup>(10)</sup>
- Avec des nucléotides, essentiels pour le développement du système immunitaire<sup>(11)</sup>





Dès la naissance  $5 \times 22 \text{ g} - 800 \text{ g}$ 

Dès l'âge de 6 mois 800 g

(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: 419-425; (3) Wenzl T.G. et al. Pediatrics. 2003; 111; (4) Boerlib. et al. Ital J Gastroenterol Hepatol. 1997; 29(3): 275-24; (5) Levtchenko 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. 2009; 34:291-295; (8) Varasteh S. et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2009; 63(5):NN-P-016:1049; (9) Hadders-Algra, M. Nutrentes 2010; 279-0-044; (10) Neuringer, M. Arm J Clin Nutr. 2000; 71(supul):2655-2675; (11) Madloonado J. et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-4