

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



Dès la naissance
5 x 22 g - 800 g

Dès l'âge de 6 mois
800 g

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	15
glucides non caloriques (GOS)	g	0,1	0,115
Protéines	g	1,3	1,4
caséine	g	0,8	0,8
protéines de lactosérum	g	0,5	0,5
Sel	g	0,05	0,06
Vitamines			
vitamine A	µg	58	60
vitamine D	µg	1,6	1,7
vitamine E	mg TE	1,1	1,1
vitamine K	µg	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	µg	1,7	1,8
vitamine C	mg	9,2	8,8
Minéraux			
Na	mg	22	23,4
K	mg	75	74
Cl	mg	53	54
Ca	mg	79	95
P	mg	51	55
Mg	mg	5,1	6,8
Oligo-éléments			
Fe	mg	0,79	1,1
Zn	mg	0,63	0,65
Cu	mg	0,052	0,054
Mn	mg	0,004	0,005
F	mg	≤0,006	≤0,006
Mo	µg	≤5,9	≤6,1
Se	µg	3	3,1
Cr	µg	≤5,9	≤6,1
I	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 mesurette rase contient 4,8 g de poudre.

(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