

Analyse moyenne pour 100 ml*		Nutrilon® Fibers+
Énergie	kJ/kcal	275/65
Lipides	g	2,7
dont saturés	g	0,6
dont mono-insaturés	g	-
dont poly-insaturés	g	-
acide linoléique	mg	383
acide α-linolénique	mg	67
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	-
Glucides	g	8,1
dont sucres	g	6,8
- lactose	g	6,3
Fibres	g	1
galacto-oligosaccharides (scGOS)	g	1,27
fructo-oligosaccharides (lcFOS)	g	0,13
glucides non caloriques (GOS)	g	0,4
Protéines	g	1,5
Sel	g	0,07
Vitamines		
vitamine A	µg	64
vitamine D	µg	1,7
vitamine E	mg	1,1
vitamine K	µg	4,9
thiamine	mg	0,059
riboflavine	mg	0,121
niacine	mg	0,53
acide panthothénique	mg	0,396
vitamine B6	mg	0,047
folate	µg	19
vitamine B12	µg	0,14
biotine	µg	1,3
vitamine C	mg	17
Minéraux		
Na	mg	26
K	mg	86
Cl	mg	46
Ca	mg	90
P	mg	54
Mg	mg	5,8
Oligo-éléments		
Fe	mg	1,4
Zn	mg	1,1
I	µg	15
Autres		
L-carnitine	mg	-
choline	mg	9,6
inositol	mg	-
taurine	mg	6,3
Osmolarité	mOsmol/l	N.A.

* * 14,6 g de poudre dissoute pour 100 ml. Une mesurette rase contient 4,9 g de poudre.

Nutrilon®
Fibers+

RICHE EN FIBRES

CARACTÉRISTIQUES

- Riche en prébiotiques scGOS:lcFOS (9:1) 1,4 g : diminution des infections⁽¹⁾
- Acides gras à longue chaîne (LCP) : DHA / AA, pour un meilleur développement neurologique⁽²⁾ et de la vision⁽³⁾
- 27 nutriments importants, dont la vitamine D, le zinc et le fer
- Acides gras essentiels
- Teneur en protéines réduite en comparaison avec le lait de vache entier
- Goût naturel, sans vanille
- Avec des nucléotides, essentiels pour le développement du système immunitaire⁽⁴⁾



À partir de 1 an
800 g

(1) Chatchatee P. et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2014; 58(4): 428-437; (2) Hadders-Algra M. Nutrients. 2010;2:790-804; (3) Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000;71(suppl):256S-267S; (4) Maldonado J. et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74