

À PARTIR  
DE FÉVRIER  
2022

Nutrilon® Profutura

## EN RELAIS OU EN COMPLÉMENT DE L'ALLAITEMENT MATERNEL

### CARACTÉRISTIQUES

- Notre formule la plus avancée issue de notre recherche inspirée du lait maternel
- **Oligosaccharides du lait maternel (HMO)** :  
- 3'GL : effet direct sur les cellules immunitaires<sup>(1)</sup>  
- 2'FL : empêche l'adhésion des pathogènes<sup>(2-3)</sup>
- Notre mélange breveté de **fibres prébiotiques scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g** et de **postbiotiques**<sup>(4)</sup> :  
- Contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire<sup>(5-7)</sup>  
- Selles comparables à celles des bébés allaités au sein<sup>(7,8)</sup>
- Avec des **LIPIDES DE LAIT**, dont du **β-PALMITATE** : pour une meilleure absorption des lipides et du calcium, une digestion plus facile et des selles plus molles<sup>(9)</sup>
- **Acides gras à longue chaîne (LCP)** : AA et DHA, pour un meilleur développement neurologique<sup>(10)</sup> et de la vision<sup>(11)</sup>
- Avec des **nucléotides**, essentiels pour le développement du système immunitaire<sup>(12)</sup>
- Sans huile de palme ajoutée



Dès la naissance  
70 ml\* - 5 x 23 g - 800 g

Dès l'âge de 6 mois  
800 g

\*valeurs nutritionnelles en page 22

(1) Varasteh S. et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2019;68(S1):N-P-016:1049; (2) Ruiz-Palacios G.M. et al. J of Biol Chem. 2003;278(16):14112-14120; (3) Weichert S. et al. Nut Res. 2013; 33(10):831-838; (4) Wopereis H. et al. Pediatr Allergy Immunol. 2014;25:428-438; (5) Moro G. et al. Arch Dis Child. 2006; 91: 814-819; (6) Arslanoglu S. et al. J Nutr. 2008; 138: 1091-1095; (7) Rodriguez-Herrera A. et al. Nutrients. 2019; 11, 1530. 1-15; (8) Moro G. et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2002; 34:291-295; (9) Havlicekova Z. et al. Nutr Journal. 2016; 15:28; (10) Hadders-Algra M. Nutrients. 2010;2:790-804; (11) Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000;71(suppl):256S-267S; (12) Maldonado J. et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74

Analyse moyenne pour 100 ml*		Nutrilon®	Nutrilon®
		Profutura 1	Profutura 2
<b>Énergie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>276/66</b>	<b>285/68</b>
<b>Lipides</b>	<b>g</b>	<b>3,4</b>	<b>3,2</b>
dont saturés	g	1,7	1,6
dont mono-insaturés	g	1,1	1,1
dont poly-insaturés	g	0,6	0,5
acide linoléique	mg	448	425
acide α-linolénique	mg	54,9	52,2
acide arachidonique (AA)	mg	16,5	8,9
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	16,5	17
β-palmitate	mg	202	193
<b>Glucides</b>	<b>g</b>	<b>7,3</b>	<b>8,1</b>
dont sucres	g	7,2	8
- glucose	g	0,2	0,2
- lactose	g	6,95	7,77
polysaccharides	g	-	0,1
<b>Fibres</b>	<b>g</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>
galacto-oligosaccharides (scGOS)	g	0,48	0,48
fructo-oligosaccharides (LcFOS)	g	0,08	0,08
3'-galactosyllactose (3'GL)	mg	15	15
2'-fucosyllactose (2'FL)	mg	100	50
glucides non caloriques (GOS)	g	0,2	0,2
<b>Protéines</b>	<b>g</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>
caséine	g	0,7	0,8
protéines de lactosérum	g	0,7	0,5
<b>Sel</b>	<b>g</b>	<b>0,05</b>	<b>0,06</b>
<b>Vitamines</b>			
vitamine A	µg	58	60
vitamine D	µg	1,4	1,7
vitamine E	mg TE	1,2	0,93
vitamine K	µg	4,5	4,6
thiamine	mg	0,07	0,05
riboflavine	mg	0,14	0,14
niacine	mg	0,43	0,46
acide panthothénique	mg	0,536	0,475
vitamine B6	mg	0,049	0,048
folate	µg	14	13
vitamine B12	µg	0,17	0,17
biotine	µg	1,8	1,9
vitamine C	mg	9,3	8,9
<b>Minéraux</b>			
Na	mg	21,9	23
K	mg	74	78
Cl	mg	52	54
Ca	mg	60	72
P	mg	41	50
Mg	mg	5,4	7,1
<b>Oligo-éléments</b>			
Fe	mg	0,53	1
Zn	mg	0,48	0,5
Cu	mg	0,053	0,054
Mn	mg	0,003	0,005
F	mg	≤0,006	≤0,006
Se	µg	3	3
I	µg	13	13
<b>Autres</b>			
L-carnitine	mg	2,1	2
choline	mg	22	15
inositol	mg	7,3	6,2
taurine	mg	5,4	5,1
nucléotides	mg	2,3	2,4
<b>Osmolarité</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>282</b>	<b>307</b>

\*13,8 g de poudre dissoute pour 100 ml. Une mesurette rase contient 4,6 g de poudre.

\*14,6 g de poudre dissoute pour 100 ml. Une mesurette rase contient 4,8 g de poudre.