

Nutrilon® Prématuré* & Ex-Prématuré*

NUTRILON® PRÉMATURÉ :
POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS
DES PRÉMATURÉS < 1800G

NUTRILON® EX-PRÉMATURÉ :
POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS
DES PRÉMATURÉS ≥ 1800G

CARACTÉRISTIQUES

- **Teneur élevée en énergie et en protéines** avec un ratio optimal de 11 En % protéines pour un rattrapage de croissance optimal.
- Avec Pronutra® pour une progression optimale :
 - **Prébiotiques scGOS:lcFOS (9:1)** : diminution des infections⁽¹⁾
 - **Acides gras à longue chaîne (LCP)** : DHA / AA, pour un meilleur développement neurologique et de la vision^(2, 3)
- Avec **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⁽⁴⁾
- Avec des **nucléotides**, pour une croissance et un développement optimaux⁽⁵⁾



Dès la naissance
70 ml* - 400 g

Dès la naissance
90 ml* - 800 g

Analyse moyenne pour 100 ml*		Nutrilon® Prématuré	Nutrilon® Ex-Prématuré
Énergie	kJ/kcal	335/80	301/72
Lipides	g	3,9	3,8
dont saturés	g	1,5	1,5
dont mono-insaturés	g	1,7	1,7
dont poly-insaturés	g	0,6	0,6
acide linoléique	mg	479	473
acide α-linolénique	mg	71,5	72,2
acide arachidonique (AA)	mg	20	18
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	20	18
β-palmitate	mg	164	156
Glucides	g	8,4	7,2
dont sucres	g	5,8	6
- glucose	g	0,4	0,2
- lactose	g	5,09	5,66
maltose	g	0,3	-
polysaccharides	g	2,5	1,2
amidon	g	-	-
Fibres	g	0,6	0,6
galacto-oligosaccharides (scGOS)	g	0,48	0,48
fructo-oligosaccharides (lcFOS)	g	0,08	0,08
glucides non caloriques (GOS)	g	0,2	0,2
Protéines	g	2,7	2
caséine	g	1,1	0,8
protéines de lactosérum	g	1,6	1,2
Sel	g	0,17	0,07
Vitamines			
vitamine A	µg	366	100
vitamine D	µg	3,1	1,8
vitamine E	mg TE	4,6	2,1
vitamine K	µg	6,7	5,9
thiamine	mg	0,14	0,09
riboflavine	mg	0,2	0,16
niacine	mg	2,4	1,2
acide pantothénique	mg	0,84	0,58
vitamine B6	mg	0,12	0,08
folate	µg	58,3	52,8
vitamine B12	µg	0,2	0,17
biotine	µg	3,6	3,1
vitamine C	mg	18	12
Minéraux			
Na	mg	69,6	26,5
K	mg	81	75
Cl	mg	88	57
Ca	mg	104	83
P	mg	62	48
Mg	mg	7,9	7,2
Oligo-éléments			
Fe	mg	1,6	1,2
Zn	mg	1,1	0,91
Cu	mg	0,08	0,06
Mn	mg	0,006	0,005
F	mg	≤0,007	≤0,007
Mo	µg	≤7,2	≤6,5
Se	µg	4,5	3,2
Cr	µg	≤7,2	≤6,5
I	µg	27	22
Autres			
L-carnitine	mg	2,1	2,4
choline	mg	26	23
inositol	mg	24	21
taurine	mg	5,5	4,8
nucléotides	mg	3,4	3,2
Osmolarité	mOsmol/l	320	280

* 16,8 g de poudre dissoute
pour 100 ml.
Une mesurette rase contient
5,6 g de poudre.

* 14,7 g de poudre dissoute
pour 100 ml.
Une mesurette rase contient
4,9 g de poudre.

* valeurs nutritionnelles en page 22

(1) Protein and amino acid requirements in human nutrition: report of a joint FAO/WHO/UNU expert consultation; 2007; WHO technical report series; no. 935 (2) Arslanoglu S. et al. J Nutr. 2008;138:1091-1095; (3) Hadders-Algra M. Nutrients. 2010;2:790-804; (4) Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000;71(suppl):256S-267S (5) Havlicekova Z. et al. Nutr J. 2016;15:28; (6) Maldonado J. et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74