

Analyse moyenne pour 100 ml*		Nutrilon® Sans lactose
<b>Énergie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>276/66</b>
<b>Lipides</b>	<b>g</b>	<b>3,4</b>
dont saturés	g	1,5
dont mono-insaturés	g	1,3
dont poly-insaturés	g	0,6
acide linoléique	mg	448
acide α-linolénique	mg	55
acide arachidonique (AA)	mg	17
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	17
<b>Glucides</b>	<b>g</b>	<b>7,6</b>
dont sucres	g	1,2
- glucose	g	0,4
- lactose	g	< 0,007
- maltose	g	0,8
polysaccharides	g	6,4
<b>Fibres</b>	<b>g</b>	<b>0</b>
<b>Protéines</b>	<b>g</b>	<b>1,3</b>
caséine	g	1,3
protéines de lactosérum	g	-
<b>Sel</b>	<b>g</b>	<b>0,06</b>
<b>Vitamines</b>		
vitamine A	µg	58
vitamine D	µg	1,4
vitamine E	mg TE	1,2
vitamine K	µg	4,4
thiamine	mg	0,07
riboflavine	mg	0,14
niacine	mg	0,43
acide pantothénique	mg	0,528
vitamine B6	mg	0,046
folate	µg	14
vitamine B12	µg	0,17
biotine	µg	16
vitamine C	mg	9,3
<b>Minéraux</b>		
Na	mg	22,1
K	mg	80
Cl	mg	51
Ca	mg	68
P	mg	49
Mg	mg	5,6
<b>Oligo-éléments</b>		
Fe	mg	0,71
Zn	mg	0,48
Cu	mg	0,052
Mn	mg	0,007
F	mg	≤0,006
Se	µg	3
I	µg	13
<b>Autres</b>		
L-carnitine	mg	2,1
choline	mg	22
inositol	mg	7,3
taurine	mg	5,4
nucléotides	mg	2,3
<b>Osmolarité</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>170</b>

\* 13,1 g de poudre dissoute pour 100 mL.  
Une mesurette rase contient 4,4 g de poudre.

Nutrilon® Sans Lactose

## EN CAS D'INTOLÉRANCE AU LACTOSE

### CARACTÉRISTIQUES

- **Sans lactose**
- **Protéines intactes** : bon goût
  - 100 % caséine
- **Acides gras à longue chaîne (LCP)** : AA/DHA, pour un meilleur développement neurologique<sup>(1)</sup> et de la vision<sup>(2)</sup>
- Avec des **nucléotides**, essentiels pour le développement du système immunitaire<sup>(3)</sup>



Dès la naissance  
800 g

(1) Hadders-Algra, M. Nutrients 2010;2:790-804; (2) Neuringer, M. Am J Clin Nutr 2000;71(suppl):256S-267S; (3) Maldonado J. et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74