

Analyse moyenne pour 100 ml*		Nutrilon® Pepti MCT
<b>Énergie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>276/66</b>
<b>Lipides</b>	<b>g</b>	<b>3,4</b>
dont saturés	g	2,1
MCT	g	1,7
dont mono-insaturés	g	0,7
dont poly-insaturés	g	0,6
acide linoléique	mg	439
acide α-linolénique	mg	53,8
acide arachidonique (AA)	mg	16,6
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	16,6
<b>Glucides</b>	<b>g</b>	<b>7,2</b>
dont sucres	g	1,1
- glucose	g	0,2
- lactose	g	0,05
maltose	g	0,8
polysaccharides	g	6
<b>Fibres</b>	<b>g</b>	<b>0</b>
<b>Protéines</b>	<b>g</b>	<b>1,8</b>
caséine	g	-
protéines de lactosérum	g	1,8
<b>Sel</b>	<b>g</b>	<b>0,05</b>
<b>Vitamines</b>		
vitamine A	µg	59
vitamine D	µg	1,7
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	0,535
vitamine B6	mg	0,047
folate	µg	14
vitamine B12	µg	0,16
biotine	µg	1,7
vitamine C	mg	9,3
<b>Minéraux</b>		
Na	mg	21,7
K	mg	75
Cl	mg	43
Ca	mg	76
P	mg	47
Mg	mg	5,1
<b>Oligo-éléments</b>		
Fe	mg	0,72
Zn	mg	0,67
Cu	mg	0,053
Mn	mg	0,003
F	mg	≤0,006
Mo	µg	≤5,9
Se	µg	2,9
Cr	µg	≤5,9
I	µg	13
<b>Autres</b>		
L-carnitine	mg	2,1
choline	mg	19
inositol	mg	7,3
taurine	mg	5,4
nucléotides	mg	2,3
<b>Osmolarité</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>200</b>

\* 13,4 g de poudre dissoute pour 100 ml. Une mesurette rase contient 4,5 g de poudre.

## Nutrilon® Pepti MCT\*

### POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS EN CAS D'ALLERGIE AUX PROTÉINES DE LAIT DE VACHE ASSOCIÉE À UNE MALABSORPTION

#### CARACTÉRISTIQUES

- **Hypoallergénique** : hydrolysate de lactosérum extensif
- **Avec des graisses MCT** : 50 % des graisses, efficace en cas de la malabsorption
- **Traces de lactose** (0,05 g / 100 ml)
- **Acides gras à longue chaîne (LCP)** : DHA / AA, pour un meilleur développement neurologique et de la vision<sup>(1,2)</sup>
- Avec des **nucléotides**, essentiels pour le développement du système immunitaire<sup>(3)</sup>
- Sans huile de soja



Dès la naissance  
450 g

(1) Giampietro P.G. et al. Pediatr Allergy Immunol. 2001;12:83-6; (2) Hadders-Algra M. Nutrients. 2010; 2(8), 790-804; (3) Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000; 71(suppl):256S-267S; (4) Maldonado J. et al. Early Hum Dev. 2001; 65:S69-S74