

Analyse moyenne pour 100 ml*		Nutrilon® Pepti MCT
Énergie	kJ/kcal	276/66
Lipides	g	3,4
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
Glucides	g	7,2
dont sucres	g	1,1
- glucose	g	0,2
- lactose	g	0,05
maltose	g	0,8
polysaccharides	g	6
Fibres	g	0
Protéines	g	1,8
caséine	g	-
protéines de lactosérum	g	1,8
Sel	g	0,05
Vitamines		
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
Minéraux		
Na	mg	21,7
K	mg	75
Cl	mg	43
Ca	mg	76
P	mg	47
Mg	mg	5,1
Oligo-éléments		
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
Autres		
L-carnitine	mg	2,1
choline	mg	19
inositol	mg	7,3
taurine	mg	5,4
nucléotides	mg	2,3
Osmolarité	mOsmol/l	200

* 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^(1,2)
- Avec des **nucléotides**, essentiels pour le développement du système immunitaire⁽³⁾
- 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