

Nutrini Peptisorb			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	100/419	kcal/kJ	OLIGO-ELEMENTS	
LIPIDES (35 %En)	3,9	g	Fe	1 mg
saturés	2,3	g	Zn	1 mg
- TCM	1,8	g	Cu	0,09 mg
mono-insaturés	0,46	g	Mn	0,15 mg
poly-insaturés	1,1	g	F	0,06 mg
- acide linoléique	1	g	Mo	6,74 µg
- acide α-linolénique	0,12	g	Se	3 µg
AA	-	mg	Cr	3,5 µg
DHA	-	mg	I	10 µg
EPA	-	mg	VITAMINES	
GLUCIDES (54 %En)	13,6	g	A	41 µg
glucose	0,06	g	caroténoïdes	0,1 mg
fructose	-	g	D	1 µg
lactose	0,1	g	E	1,3 mg (α-ET)
maltose	0,31	g	K	4 µg
saccharose	-	g	thiamine	0,15 mg
polysaccharides	12,2	g	riboflavine	0,16 mg
autres	0,9	g	niacine	0,4 mg
FIBRES (0 %En)	-	g	niacine	1,1 mg EN
PROTEINES (11 %En)	2,8	g	acide pantothénique	0,33 mg
caséine	-	g	B6	0,12 mg
protéines de lactosérum	2,8	g	acide folique	15 µg
SEL	0,14	g	B12	0,17 µg
EAU	85	ml	biotine	4 µg
MINERAUX			C	10 mg
Na	57,7	mg	AUTRES	
K	109	mg	carnitine	2 mg
Cl	106	mg	choline	20 mg
Ca	58,5	mg	taurine	7,5 mg
P	51,3	mg	OSMOLARITE	295 mOsmol/l
Mg	11,1	mg		
				03-2018