

Nutrini Peptisorb			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	419/100	kJ/kcal		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		
				122020