

Nutrini Peptisorb Energy			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	637/152	kJ/kcal		OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (40 %En)	6,7	g		Fe 1,5 mg
saturés	4	g		Zn 1,5 mg
- TCM	3,4	g		Cu 0,11 mg
mono-insaturés	0,8	g		Mn 0,15 mg
poly-insaturés	1,8	g		F 0,1 mg
- acide linoléique	1,54	g		Mo 7 µg
- acide α-linolénique	0,15	g		Se 4,7 µg
AA	4,01	mg		Cr 3,7 µg
DHA	55,5	mg		I 15,1 µg
EPA	12,9	mg		VITAMINES
GLUCIDES (48 %En)	18,8	g		A 61,5 µg
glucose	0,08	g		caroténoïdes 0,06 mg
fructose	0,01	g		D 1,88 µg
lactose	0,16	g		E 1,95 mg (α-ET)
maltose	0,15	g		K 8,1 µg
saccharose	0,01	g		thiamine 0,23 mg
polysaccharides	16,8	g		riboflavine 0,24 mg
autres	1,6	g		niacine 1 mg
FIBRES (1 %En)	<0,5	g		niacine 2,1 mg EN
PROTEINES (11 %En)	4,2	g		acide pantothénique 0,5 mg
caséine	-	g		B6 0,18 mg
protéines de lactosérum	4,2	g		acide folique 27 µg
SEL	0,24	g		B12 0,26 µg
EAU	77	ml		biotine 6 µg
MINERAUX				C 15 mg
Na	94,6	mg		AUTRES
K	168	mg		carnitine 2,97 mg
Cl	143	mg		choline 37,5 mg
Ca	130	mg		taurine 12 mg
P	98,9	mg		OSMOLARITE 392 mOsmol/l
Mg	23,1	mg		
				122020