

Nutrini Peptisorb

composition

Analyse moyenne par 100 ml:

Energie	100/419	kcal/kJ	Oligo-éléments	
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		
Glucides (54 %En)	13,6	g	Vitamines	
glucose	0,06	g	A	41 µg
fructose	-	g	caroténoïdes	0,1 mg
lactose	0,1	g	D	1 µg
maltose	0,31	g	E	1,3 mg (α-ET)
saccharose	-	g	K	4 µg
polysaccharides	12,2	g	thiamine	0,15 mg
autres	0,9	g	riboflavine	0,16 mg
Fibres (0 %En)	-	g	niacine	0,4 mg
			niacine	1,1 mg EN
			acide pantothénique	0,33 mg
Protéines (11 %En)	2,8	g	B6	0,12 mg
caséine	-	g	acide folique	15 µg
protéines de lactosérum	2,8	g	B12	0,17 µg
			biotine	4 µg
Sel	0,14	g	C	10 mg
			Autres	
Eau	85	ml	carnitine	2 mg
			choline	20 mg
			taurine	7,5 mg
Minéraux				
Na	57,7	mg	Osmolarité	295 mOsmol/l
K	109	mg		
Cl	106	mg		
Ca	58,5	mg		
P	51,3	mg		
Mg	11,1	mg		
				Mars-18