

Nutrison Advanced Peptisorb			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	423/100	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS	
LIPIDES (15 %En)	1,7	g	Fe	1,58 mg
saturés	0,99	g	Zn	1,16 mg
- TCM	0,83	g	Cu	0,18 mg
mono-insaturés	0,2	g	Mn	0,33 mg
poly-insaturés	0,49	g	F	0,1 mg
- acide linoléique	0,42	g	Mo	11 µg
- acide α-linolénique	0,05	g	Se	5,7 µg
DHA	-	mg	Cr	6.69 µg
EPA	-	mg	I	13 µg
GLUCIDES (69 %En)	17,7	g	VITAMINES	
glucose	1,1	g	A	81,7 µg
fructose	-	g	caroténoïdes	0,2 mg
lactose	<0,2	g	D	0,7 µg
maltose	0,93	g	E	1,25 mg (α-ET)
saccharose	-	g	K	5,3 µg
polysaccharides	15,2	g	thiamine	0,15 mg
autres	1,5	g	riboflavine	0,16 mg
FIBRES (0 %En)	-	g	niacine	0,84 mg
			niacine	1,8 mg EN
PROTEINES (16 %En)	4	g	acide pantothénique	0,53 mg
caséine	-	g	B6	0,17 mg
protéines de lactosérum	4	g	acide folique	27 µg
protéines de soja	-	g	B12	0,39 µg
protéines de pois	-	g	biotine	4 µg
SEL	0,25	g	C	10 mg
EAU	84	ml	AUTRES	
MINERAUX			carnitine	- mg
Na	99	mg	choline	36,7 mg
K	150	mg	taurine	10 mg
Cl	133	mg	OSMOLARITE	455 mOsmol/l
Ca	80,1	mg		
P	70	mg		
Mg	23	mg		12-2020