

Nutrison Protein Plus			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	525/125	kJ/kcal		OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (35 %En)	4,9	g		Fe 2 mg
saturés	1,3	g		Zn 1,5 mg
- TCM	0,7	g		Cu 0,23 mg
mono-insaturés	2,7	g		Mn 0,41 mg
poly-insaturés	0,9	g		F 0,13 mg
- acide linoléique	0,6	g		Mo 13 µg
- acide α-linolénique	0,16	g		Se 7,1 µg
DHA	20,4	mg		Cr 8,3 µg
EPA	30	mg		I 17 µg
GLUCIDES (45 %En)	14,2	g		VITAMINES
glucose	0,2	g		A 102 µg
fructose	-	g		caroténoïdes 0,25 mg
lactose	<0,025	g		D 1,7 µg
maltose	0,7	g		E 1,6 mg (α-ET)
saccharose	-	g		K 6,6 µg
polysaccharides	13,1	g		thiamine 0,19 mg
autres	0,2	g		riboflavine 0,2 mg
FIBRES (0 %En)	<0,1	g		niacine 0,88 mg
				niacine 2,3 mg EN
				acide pantothénique 0,66 mg
PROTEINES (20 %En)	6,3	g		B6 0,21 mg
caséine	1,6	g		acide folique 33 µg
protéines de lactosérum	2,2	g		B12 0,26 µg
protéines de soja	1,3	g		biotine 5 µg
protéines de pois	1,3	g		C 13 mg
SEL	0,28	g		AUTRES
EAU	81	ml		carnitine - mg
				choline 46 mg
MINERAUX				taurine - mg
Na	111	mg		
K	168	mg		
Cl	80	mg		OSMOLARITE 275 mOsmol/l
Ca	90	mg		
P	90	mg		
Mg	28	mg		
				12-2020