

Nutrison Protein Plus Multi Fibre			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	535/128		OLIGO-ELEMENTS	
			Fe	2 mg
LIPIDES (34 %En)	4,9	g	Zn	1,5 mg
saturés	1,3	g	Cu	0,23 mg
- TCM	0,8	g	Mn	0,41 mg
mono-insaturés	2,7	g	F	0,13 mg
poly-insaturés	0,9	g	Mo	13 µg
- acide linoléique	0,6	g	Se	7,1 µg
- acide α-linolénique	0,16	g	Cr	8,3 µg
DHA	20,4	mg	I	17 µg
EPA	30	mg		
GLUCIDES (44 %En)	14,1	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	0,1	g	K	6,6 µg
polysaccharides	13	g	thiamine	0,19 mg
autres	0,1	g	riboflavine	0,2 mg
FIBRES (2 %En)	1,5	g	niacine	0,89 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	
			carnitine	- mg
EAU	80	ml	choline	46 mg
			taurine	- mg
MINERAUX				
Na	111	mg		
K	168	mg		
Cl	80	mg	OSMOLARITE	285 mOsmol/l
Ca	90	mg		
P	90	mg		
Mg	28	mg		
				12-2020