

Nutrison Multi Fibre			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	430/103	kJ/kcal		OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (34 %En)	3,9	g		Fe 1,6 mg
saturés	1	g		Zn 1,2 mg
- TCM	0,6	g		Cu 0,18 mg
mono-insaturés	2,2	g		Mn 0,33 mg
poly-insaturés	0,7	g		F 0,1 mg
- acide linoléique	0,48	g		Mo 10 µg
- acide α-linolénique	0,13	g		Se 5,7 µg
DHA	13,6	mg		Cr 6,7 µg
EPA	20	mg		I 13 µg
GLUCIDES (47 %En)	12,3	g		VITAMINES
glucose	0,1	g		A 82 µg
fructose	0	g		caroténoïdes 0,2 mg
lactose	<0,025	g		D 1 µg
maltose	0,6	g		E 1,3 mg (α-ET)
saccharose	0	g		K 5,3 µg
polysaccharides	11,3	g		thiamine 0,15 mg
autres	0,2	g		riboflavine 0,16 mg
FIBRES (3 %En)	1,5	g		niacine 0,9 mg
				niacine 1,8 mg EN
				acide pantothénique 0,53 mg
PROTEINES (16 %En)	4	g		B6 0,17 mg
caséine	1	g		acide folique 27 µg
protéines de lactosérum	1,4	g		B12 0,21 µg
protéines de soja	0,8	g		biotine 4 µg
protéines de pois	0,8	g		C 10 mg
SEL	0,25	g		AUTRES
EAU	83	ml		carnitine - mg
				choline 37 mg
				taurine - mg
MINERAUX				
Na	100	mg		
K	150	mg		
Cl	125	mg		OSMOLARITE 250 mOsmol/l
Ca	80	mg		
P	72	mg		
Mg	23	mg		
				12-2020