

Nutrison Low Energy Multi Fibre			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	325/78	kJ/kcal		OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (34 %En)	2,9	g		Fe 1,2 mg
saturés	0,3	g		Zn 0,9 mg
- TCM	-	g		Cu 0,14 mg
mono-insaturés	1,7	g		Mn 0,25 mg
poly-insaturés	0,9	g		F 0,08 mg
- acide linoléique	0,7	g		Mo 7,5 µg
- acide α-linolénique	0,13	g		Se 4,3 µg
DHA	-	mg		Cr 5 µg
EPA	-	mg		I 10 µg
GLUCIDES (47 %En)	9,2	g		VITAMINES
glucose	0,1	g		A 61 µg
fructose	-	g		caroténoïdes 0,15 mg
lactose	<0,025	g		D 0,53 µg
maltose	0,5	g		E 0,94 mg (α-ET)
saccharose	-	g		K 4 µg
polysaccharides	8,4	g		thiamine 0,11 mg
autres	0,2	g		riboflavine 0,12 mg
FIBRES (4 %En)	1,5	g		niacine 0,75 mg
				niacine 1,4 mg EN
				acide pantothénique 0,4 mg
PROTEINES (16 %En)	3	g		B6 0,13 mg
caséine	2,9	g		acide folique 20 µg
protéines de lactosérum	-	g		B12 0,16 µg
protéines de soja	0,1	g		biotine 3 µg
protéines de pois	-	g		C 7,5 mg
SEL	0,19	g		AUTRES
EAU	88	ml		carnitine - mg
				choline 28 mg
				taurine - mg
MINERAUX				
Na	75	mg		
K	113	mg		
Cl	94	mg		OSMOLARITE 195 mOsmol/l
Ca	60	mg		
P	54	mg		
Mg	17	mg		
				12-2020