

Nutrison Low Energy Multi Fibre			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	78/325	kcal/kJ	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
PROTEINES (16 %En)	3	g	acide pantothénique	0,4 mg
caséine	2,9	g	B6	0,13 mg
protéines de lactosérum	-	g	acide folique	20 µg
protéines de soja	0,1	g	B12	0,16 µg
protéines de pois	-	g	biotine	3 µg
SEL	0,19	g	C	7,5 mg
EAU	88	ml	AUTRES	
MINERAUX			carnitine	- mg
Na	75	mg	choline	28 mg
K	113	mg	taurine	- mg
Cl	94	mg	OSMOLARITE	
Ca	60	mg		195 mOsmol/l
P	54	mg		
Mg	17	mg		
			032018	