

Nutrini Low Energy Multi Fibre			composition
Analyse moyenne par 100 ml:			
ENERGIE	76/320 kcal/kJ		OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (39 %En)	3,3	g	Fe 1 mg
saturés	0,4	g	Zn 1 mg
- MCT	-	g	Cu 0,09 mg
mono-insaturés	1,9	g	Mn 0,15 mg
poly-insaturés	1	g	F 0,07 mg
- acide linoléique	0,73	g	Mo 4 µg
- acide α-linolénique	0,16	g	Se 3 µg
AA	1,87	mg	Cr 3,5 µg
DHA	26,6	mg	I 10 µg
EPA	6,26	mg	
GLUCIDES (48 %En)	9,3	g	VITAMINES
glucose	0,1	g	A 41 µg
fructose	0	g	caroténoïdes 0,1 mg
lactose	<0,025	g	D 1 µg
maltose	0,4	g	E 1,3 mg (α-ET)
saccharose	0	g	K 4 µg
polysaccharides	8,5	g	thiamine 0,15 mg
autres	0,2	g	riboflavine 0,16 mg
FIBRES (2 %En)	0,7	g	niacine 0,59 mg
PROTEINES (11 %En)	2	g	niacine 1,1 mg EN
caséine	0,8	g	acide pantothénique 0,33 mg
protéines de lactosérum	1,2	g	B6 0,12 mg
SEL	0,15	g	acide folique 15 µg
EAU	88	ml	B12 0,27 µg
MINERAUX			biotine 4 µg
Na	60	mg	C 10 mg
K	134	mg	AUTRES
Cl	70	mg	carnitine 2 mg
Ca	60	mg	choline 20 mg
P	50	mg	taurine 7,5 mg
Mg	11	mg	OSMOLARITE 185 mOsmol/l
			03-2018