

NutriniMax Multi Fibre			composition
Analyse moyenne par 100 ml:			
ENERGIE	102/430	kcal/kJ	OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (37 %En)	4,2	g	Fe 1,3 mg
saturés	0,5	g	Zn 1,1 mg
- TCM	-	g	Cu 0,11 mg
mono-insaturés	2,4	g	Mn 0,24 mg
poly-insaturés	1,3	g	F 0,09 mg
- acide linoléique	0,9	g	Mo 7 µg
- acide α-linolénique	0,2	g	Se 4,9 µg
AA	2,38	mg	Cr 5,1 µg
DHA	33,9	mg	I 12 µg
EPA	7,98	mg	
GLUCIDES (48 %En)	12,3	g	VITAMINES
glucose	0,2	g	A 61 µg
fructose	-	g	caroténoïdes 0,15 mg
lactose	<0,025	g	D 0,7 µg
maltose	0,6	g	E 1,3 mg (α-ET)
saccharose	-	g	K 4,5 µg
polysaccharides	11,3	g	thiamine 0,15 mg
autres	0,2	g	riboflavine 0,16 mg
FIBRES (2 %En)	1,1	g	niacine 0,66 mg
			niacine 1,5 mg EN
			acide pantothénique 0,43 mg
			B6 0,15 mg
			acide folique 21 µg
PROTEINES (13 %En)	3,3	g	B12 0,24 µg
caséine	1,3	g	biotine 4 µg
protéines de lactosérum	1,9	g	C 10 mg
soja	0,1	g	
SEL	0,2	g	AUTRES
			carnitine 3 mg
EAU	84	ml	choline 28 mg
			taurine 10 mg
MINERAUX			OSMOLARITE 230 mOsmol/l
Na	80	mg	
K	138	mg	
Cl	110	mg	
Ca	70	mg	
P	60	mg	
Mg	17	mg	
			03-2018