

NutriniMax Multi Fibre			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	430/102 kJ/kcal		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
PROTEINES (13 %En)	3,3	g	acide pantothénique	0,43 mg
caséine	1,3	g	B6	0,15 mg
protéines de lactosérum	1,9	g	acide folique	21 µg
soja	0,1	g	B12	0,24 µg
SEL	0,2	g	biotine	4 µg
			C	10 mg
EAU	84	ml	AUTRES	
			carnitine	3 mg
MINERAUX			choline	28 mg
Na	80	mg	taurine	10 mg
K	138	mg	OSMOLARITE	
Cl	110	mg		
Ca	70	mg		
P	60	mg		
Mg	17	mg		
				122020