

Stimulance Multi Fibre Poudre			composition
Analyse moyenne par 100 g:			
ENERGIE	931/223	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (1 %En)	0,3	g	Fe - mg
saturés	0,06	g	Zn - mg
mono-insaturés	0,13	g	Cu - mg
poly-insaturés	0,11	g	Mn - mg
- acide linoléique	-	g	F - mg
- acide α -linoléique	-	g	Mo - μ g
AA	-	mg	Se - μ g
DHA	-	mg	Cr - μ g
EPA	-	mg	I - μ g
GLUCIDES (27 %En)	15	g	VITAMINES
glucose	0,13	g	A - μ g
fructose	0,84	g	caroténoïdes - mg
lactose	-	g	D - μ g
maltose	-	g	E - mg (α -ET)
saccharose	1,5	g	K - μ g
polysaccharides	12,4	g	thiamine - mg
autres	-	g	riboflavine - mg
FIBRES (68 %En)	75,6	g	niacine - mg
			niacine - mg EN
			acide pantothénique - mg
PROTEINES (4 %En)	2,2	g	B6 - mg
caséine	-	g	acide folique - μ g
protéines de lactosérum	-	g	B12 - μ g
protéines de soja	1,6	g	biotine - μ g
SEL	0,13	g	C - mg
EAU	-	ml	AUTRES
MINERAUX			carnitine - mg
Na	50,1	mg	choline - mg
K	287	mg	taurine - mg
Cl	-	mg	
Ca	257	mg	
P	150	mg	
Mg	-	mg	
Une mesurette contient 6,3 g de poudre			122020