

Nutilis Powder			composition
Analyse moyenne par 100 g:			
ENERGIE	1545/363	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (0 %En)	0,1	g	Fe - mg
saturés	0,1	g	Zn - mg
mono-insaturés	-	g	Cu - mg
poly-insaturés	-	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 (96 %En)	87,5	g	VITAMINES
glucose	0,5	g	A - μ g
fructose	-	g	caroténoïdes - mg
lactose	<0,06	g	D - μ g
maltose	1	g	E - mg (α -ET)
saccharose	-	g	K - μ g
polysaccharides	86	g	thiamine - mg
autres	-	g	riboflavine - mg
FIBRES (4 %En)	5,8	g	niacine - mg
			niacine - mg EN
			acide pantothénique - mg
PROTEINES (0 %En)	0,3	g	B6 - mg
caséine	-	g	acide folique - μ g
protéines de lactosérum	-	g	B12 - μ g
SEL	<0,2	g	biotine - μ g
			C - mg
EAU	-	ml	AUTRES
			carnitine - mg
MINERAUX			choline - mg
Na	<91	mg	taurine - mg
K	<75	mg	
Cl	<35	mg	
Ca	<21	mg	
P	<17	mg	
Mg	<3,5	mg	
contient 4 g de poudre			Une mesurette
			122020