

Milupa basic-p			composition
Analyse moyenne par 100 g:			
ENERGIE	2221/532	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (53 %En)	31,3	g	Fe 7,59 mg
saturés	13,8	g	Zn 3,8 mg
mono-insaturés	12	g	Cu 0,38 mg
poly-insaturés	5,5	g	Mn 0,05 mg
- acide linoléique	4,79	g	F - mg
- acide $\alpha$ -linoléique	0,47	g	Mo 19 $\mu$ g
AA	-	mg	Se 12,1 $\mu$ g
DHA	-	mg	Cr 15,2 $\mu$ g
EPA	-	mg	I 60,8 $\mu$ g
GLUCIDES (47 %En)	62,6	g	VITAMINES
glucose	0,65	g	A 570 $\mu$ g
fructose	-	g	caroténoïdes - mg
lactose	-	g	D 9,49 $\mu$ g
maltose	3,8	g	E 4,38 mg
saccharose	0	g	E 4,32 mg ET
polysaccharides	57,5	g	K 22,8 $\mu$ g
autres	0,61	g	thiamine 0,46 mg
FIBRES (0 %En)	0	g	riboflavine 0,76 mg
PROTEINES (0 %En)	0	g	niacine 4,56 mg
SEL	0,44	g	niacine 4,56 mg EN
EAU	-	ml	ac. pantothénique 2,66 mg
MINERAUX			B6 0,34 mg
Na	174	mg	ac. folique 53,2 $\mu$ g
K	455	mg	folates 88,6 $\mu$ g
Cl	303	mg	B12 0,91 $\mu$ g
Ca	456	mg	biotine 13,7 $\mu$ g
P	258	mg	C 63,6 mg
Mg	41,8	mg	AUTRES
			carnitine 7,8 mg
			choline 91,1 mg
			taurine - mg
			inositol 98,7 mg
			OSMOLARITE mOsmol/l
*Une mesurette contient 4,4 g de poudre			
**13,2 g + 90 ml d'eau = 100 ml Milupa basic-p			
			12-2020