

Nutrison Energy			composition
Analyse moyenne par 100 ml:			
ENERGIE	150/630	kcal/kJ	OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (35 %En)	5,8	g	Fe 2,4 mg
saturés	1,5	g	Zn 1,8 mg
- TCM	0,9	g	Cu 0,27 mg
mono-insaturés	3,3	g	Mn 0,5 mg
poly-insaturés	1,1	g	F 0,15 mg
- acide linoléique	0,73	g	Mo 15 µg
- acide α-linolénique	0,2	g	Se 8,6 µg
DHA	13,7	mg	Cr 10 µg
EPA	20	mg	I 20 µg
GLUCIDES (49 %En)	18,3	g	VITAMINES
glucose	0,2	g	A 123 µg
fructose	-	g	caroténoïdes 0,3 mg
lactose	<0,025	g	D 1,5 µg
maltose	0,9	g	E 1,9 mg (α-ET)
saccharose	-	g	K 8 µg
polysaccharides	17	g	thiamine 0,23 mg
autres	0,2	g	riboflavine 0,24 mg
FIBRES (0 %En)	<0,1	g	niacine 1,3 mg
			niacine 2,7 mg EN
			acide pantothénique 0,8 mg
PROTEINES (16 %En)	6	g	B6 0,26 mg
caséine	1,5	g	acide folique 40 µg
protéines de lactosérum	2,1	g	B12 0,32 µg
protéines de soja	1,2	g	biotine 6 µg
protéines de pois	1,2	g	C 15 mg
SEL	0,34	g	AUTRES
EAU	78	ml	carnitine - mg
			choline 55 mg
			taurine - mg
MINERAUX			
Na	134	mg	
K	201	mg	
Cl	100	mg	
Ca	108	mg	
P	108	mg	
Mg	34	mg	
			OSMOLARITE 360 mOsmol/l
			032018