

Nutrison Energy			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	630/150	kJ/kcal	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	OSMOLARITE	360 mOsmol/l
Ca	108	mg		
P	108	mg		
Mg	34	mg		
				12-2020