

Nutrison			composition
Analyse moyenne par 100 ml:			
ENERGIE	420/100	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (35 %En)	3,9	g	Fe 1,6 mg
saturés	1	g	Zn 1,2 mg
- TCM	0,6	g	Cu 0,18 mg
mono-insaturés	2,2	g	Mn 0,33 mg
poly-insaturés	0,71	g	F 0,1 mg
- acide linoléique	0,48	g	Mo 10 µg
- acide α-linolénique	0,13	g	Se 5,7 µg
DHA	13,6	mg	Cr 6,7 µg
EPA	20	mg	I 13 µg
GLUCIDES (49 %En)	12,3	g	VITAMINES
glucose	0,1	g	A 82 µg
fructose	-	g	caroténoïdes 0,2 mg
lactose	<0,025	g	D 1 µg
maltose	0,5	g	E 1,3 mg (α-ET)
saccharose	-	g	K 5,3 µg
polysaccharides	11,1	g	thiamine 0,15 mg
autres	0,2	g	riboflavine 0,16 mg
FIBRES (0 %En)	<0,1	g	niacine 0,91 mg
			niacine 1,8 mg EN
			acide pantothénique 0,53 mg
PROTEINES (16 %En)	4	g	B6 0,17 mg
caséine	1	g	acide folique 27 µg
protéines de lactosérum	1,4	g	B12 0,21 µg
protéines de soja	0,8	g	biotine 4 µg
protéines de pois	0,8	g	C 10 mg
SEL	0,25	g	AUTRES
EAU	85	ml	carnitine - mg
			choline 37 mg
			taurine - mg
MINERAUX			
Na	100	mg	
K	150	mg	
Cl	125	mg	OSMOLARITE 255 mOsmol/l
Ca	80	mg	
P	72	mg	
Mg	23	mg	
			03-2023