

Nutrini			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	420/100 kJ/kcal		OLIGO-ELEMENTS	
LIPIDES (40 %En)	4,4	g	Fe	1 mg
saturés	0,5	g	Zn	1 mg
- TCM	0	g	Cu	0,08 mg
mono-insaturés	2,6	g	Mn	0,15 mg
poly-insaturés	1,3	g	F	0,07 mg
- acide linoléique	0,99	g	Mo	4 µg
- acide α-linolénique	0,21	g	Se	3 µg
AA	2,51	mg	Cr	3,5 µg
DHA	35,7	mg	I	10 µg
EPA	8,41	mg		
GLUCIDES (50 %En)	12,5	g	VITAMINES	
glucose	0,1	g	A	41 µg
fructose	-	g	caroténoïdes	0,1 mg
lactose	<0,025	g	D	1 µg
maltose	0,6	g	E	1,3 mg (α-ET)
saccharose	0	g	K	4 µg
polysaccharides	11,6	g	thiamine	0,15 mg
autres	0,2	g	riboflavine	0,16 mg
FIBRES (0 %En)	-	g	niacine	0,46 mg
PROTEINES (10 %En)	2,5	g	niacine	1,1 mg EN
caséine	1	g	acide pantothénique	0,33 mg
protéines de lactosérum	1,5	g	B6	0,12 mg
SEL	0,15	g	acide folique	15 µg
EAU	85	ml	B12	0,25 µg
MINERAUX			biotine	4 µg
Na	60	mg	C	10 mg
K	110	mg	AUTRES	
Cl	95	mg	carnitine	2 mg
Ca	60	mg	choline	20 mg
P	50	mg	taurine	7,5 mg
Mg	11	mg	OSMOLARITE	200 mOsmol/l
				122020