

Nutrini Energy			composition
Analyse moyenne par 100 ml:			
ENERGIE	150/630	kcal/kJ	OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (40 %En)	6,7	g	Fe 1,5 mg
saturés	0,8	g	Zn 1,5 mg
- TCM	0	g	Cu 0,12 mg
mono-insaturés	3,9	g	Mn 0,23 mg
poly-insaturés	2	g	F 0,11 mg
- acide linoléique	1,47	g	Mo 6 µg
- acide α-linolénique	0,32	g	Se 4,5 µg
AA	3,76	mg	Cr 5,3 µg
DHA	53,1	mg	I 15 µg
EPA	12,6	mg	
GLUCIDES (49 %En)	18,5	g	VITAMINES
glucose	0,2	g	A 61 µg
fructose	-	g	caroténoïdes 0,15 mg
lactose	<0,025	g	D 1,5 µg
maltose	0,9	g	E 1,9 mg (α-ET)
saccharose	0	g	K 6 µg
polysaccharides	17,1	g	thiamine 0,23 mg
autres	0,2	g	riboflavine 0,24 mg
FIBRES (0 %En)	-	g	niacine 0,68 mg
PROTEINES (11 %En)	4	g	niacine 1,7 mg EN
caséine	2,4	g	acide pantothénique 0,5 mg
protéines de lactosérum	1,6	g	B6 0,18 mg
SEL	0,23	g	acide folique 23 µg
EAU	78	ml	B12 0,27 µg
MINERAUX			biotine 6 µg
Na	90	mg	C 15 mg
K	165	mg	AUTRES
Cl	143	mg	carnitine 3 mg
Ca	90	mg	choline 30 mg
P	75	mg	taurine 11 mg
Mg	17	mg	OSMOLARITE 300 mOsmol/l
			03-2018