

Analyse moyenne par 100 ml:

Energie	50/215	kcal/kJ	Oligo-éléments	
Lipides (0 %En)	-	g	Fe	- mg
saturés	-	g	Zn	- mg
mono-insaturés	-	g	Cu	- mg
poly-insaturés	-	g	Mn	- mg
- acide linoléique	-	g	F	- mg
- acide α -linoléique	-	g	Mo	- μ g
AA	-	mg	Se	- μ g
DHA	-	mg	Cr	- μ g
EPA	-	mg	I	- μ g
Glucides (100 %En)	12,6	g	Vitamines	
glucose	0,2	g	A	- μ g
fructose	1,3	g	caroténoïdes	- mg
lactose	<0,006	g	D	- μ g
maltose	0,6	g	E	- mg (α -ET)
saccharose	-	g	K	- μ g
polysaccharides	10	g	thiamine	- mg
autres	0,5	g	riboflavine	- mg
Fibres (0 %En)	-	g	niacine	- mg
			niacine	- mg EN
			acide pantothénique	- mg
Protéines (0 %En)	-	g	B6	- mg
caséine	-	g	acide folique	- μ g
protéines de lactosérum	-	g	B12	- μ g
Sel	0,13	g	biotine	- μ g
			C	- mg
Eau	92	ml	Autres	
			carnitine	- mg
Minéraux			choline	- mg
Na	50	mg	taurine	- mg
K	122	mg		
Cl	6	mg	Osmolarité	240 mOsmol/l
Ca	6	mg		
P	1	mg		
Mg	1	mg		