

preOp			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	215/50	kJ/kcal		OLIGO-ELEMENTS
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
PROTEINES (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
MINERAUX				choline - mg
Na	50	mg		taurine - mg
K	122	mg		
Cl	6	mg		OSMOLARITE 240 mOsmol/l
Ca	6	mg		
P	1	mg		
Mg	1	mg		
				122020