

Liquigen			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	1865/454	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS	PROFIL LIPIDIQUE
LIPIDES (100%En)	50	g	Fe - mg	C4:0 -
saturés	50,4	g	Zn - mg	C6:0 0,23
- TCM	49,1	g	Cu - mg	C8:0 27,0
mono-insaturés	-	g	Mn - mg	C10:0 17,90
poly-insaturés	-	g	F - mg	C12:0 0,09
- acide linoléique	-	g	Mo - µg	C14:0 0,09
- acide α-linolénique	-	g	Se - µg	C16:0 0,33
AA	-	mg	Cr - µg	C16:1 -
DHA	-	mg	I - µg	C18:0 0,72
EPA	-	mg	VITAMINES	C18:1(n-9) -
GLUCIDES (0%En)	-	g	A - µg	C18:2(n-6) -
glucose	-	g	caroténoïdes - mg	C18:3(n-3) -
fructose	-	g	D - µg	C18:3(n-6) -
lactose	-	g	E - mg	C20:0 0,04
maltose	-	g	E - mg TE	C20:1(n-9) -
saccharose	-	g	K - µg	C20:3(n-6) -
polysaccharides	-	g	thiamine - mg	C20:4(n-6) -
autres	-	g	riboflavine - mg	C20:5(n-3) -
FIBRES (0%En)	-	g	niacine - mg	C22:0 -
PROTEINES (0%En)	-	g	niacine - mg NE	C22:1(n-9) -
SEL	0,01	g	ac. pantothéniqu - mg	%LCT 2,6
EAU	-	ml	B6 - mg	%MCT 97,4
MINERAUX			acide folique - µg	
Na	5	mg	folates - µg	
K	-	mg	B12 - µg	
Cl	-	mg	biotine - µg	
Ca	1,00	mg	C - mg	
P	-	mg	AUTRES	
Mg	-	mg	carnitine - mg	
			choline - mg	
			taurine - mg	
			inositol - mg	
			OSMOLARITE 42 mOsmol/l	
				12-2020