

MCT Oil				composition	
Analyse moyenne par 100 ml					
ENERGIE	3515/855	KJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS		PROFIL
LIPIDES (100 %En)	95	g	Fe	- mg	LIPIDIQUE
saturés	95	g	Zn	- mg	g
- TCM	94,9	g	Cu	- mg	C4:0
mono-insaturés	-	g	Mn	- mg	C6:0
poly-insaturés	-	g	F	- mg	C8:0
- acide linoléique	-	g	Mo	- µg	C10:0
- acide α-linolénique	-	g	Se	- µg	C12:0
AA	-	mg	Cr	- µg	C14:0
DHA	-	mg	I	- µg	C16:0
EPA	-	mg	VITAMINES		C16:1
GLUCIDES	0	g	A	- µg	C18:0
glucose	-	g	caroténoïdes	- mg	C18:1(n-9)
fructose	-	g	D	- µg	C18:2(n-6)
lactose	-	g	E	- mg	C18:3(n-3)
maltose	-	g	E	- mg TE	C18:3(n-6)
saccharose	-	g	K	- µg	C20:0
polysaccharides	-	g	thiamine	- mg	C20:1(n-9)
autres	-	g	riboflavine	- mg	C20:3(n-6)
FIBRES	0	g	niacine	- mg	C20:4(n-6)
PROTEINES	0	g	niacine	- mg NE	C20:5(n-3)
SEL	0	g	ac. pantothénique	- mg	C22:0
EAU	-	ml	B6	- mg	C22:1(n-9)
MINERAUX			acide folique	- µg	%LCT
Na	-	mg	folates	- µg	%MCT
K	-	mg	B12	- µg	0,1
Cl	-	mg	biotine	- µg	99,9
Ca	-	mg	C	- mg	
P	-	mg	AUTRES		
Mg	-	mg	carnitine	- mg	
			choline	- mg	
			taurine	- mg	
			inositol	- mg	
			OSMOLARITE	- mOsmol/l	
					12-2020