

MCT Oil			samenstelling	
Gemiddeld gehalte per 100 ml:				
ENERGIE	3515/855	kJ/kcal	SPOORELEMENTEN	
VETTEN (100 En%)	95	g	Fe	- mg
verzadigd vet	95	g	Zn	- mg
- MCT	94,9	g	Cu	- mg
enkelv. onverz. vet	-	g	Mn	- mg
meerv. onverz. vet	-	g	F	- mg
- linolzuur	-	g	Mo	- µg
- α-linoleenzuur	-	g	Se	- µg
AA	-	mg	Cr	- µg
DHA	-	mg	I	- µg
EPA	-	mg	VITAMINEN	
KOOLHYDRATEN	0	g	A	- µg
glucose	-	g	carotenoïden	- mg
fructose	-	g	D	- µg
lactose	-	g	E	- mg
maltose	-	g	E	- mg TE
sacharose	-	g	K	- µg
polysachariden	-	g	thiamine	- mg
overig	-	g	riboflavine	- mg
VEZELS	0	g	niacine	- mg
EIWITTEN	0	g	niacine	- mg NE
ZOUT	0	g	pantotheenzuur	- mg
VOCHT	-	ml	B6	- mg
MINERALEN			foliumzuur	- µg
Na	-	mg	folaat	- µg
K	-	mg	B12	- µg
Cl	-	mg	biotine	- µg
Ca	-	mg	C	- mg
P	-	mg	OVERIGE	
Mg	-	mg	carnitine	- mg
			choline	- mg
			taurine	- mg
			inositol	- mg
			OSMOLARITEIT	- mOsmol/l
				12-2020
				12-2020

VETZUREN	g
C4:0	-
C6:0	0,44
C8:0	52,1
C10:0	34,6
C12:0	0,17
C14:0	0,09
C16:0	-
C16:1	-
C18:0	-
C18:1(n-9)	-
C18:2(n-6)	-
C18:3(n-3)	-
C18:3(n-6)	-
C20:0	-
C20:1(n-9)	-
C20:3(n-6)	-
C20:4(n-6)	-
C20:5(n-3)	-
C22:0	-
C22:1(n-9)	-
%LCT	0,1
%MCT	99,9