

Liquigen			samenstelling			
Gemiddeld gehalte per 100 ml:						
ENERGIE	454/1865	kcal/kJ	SPOORELEMENTEN		VETZUREN	
VEETTEN (100 En%)	50,4	g	Fe	- mg	C4:0	-
verzadigd vet	50,4	g	Zn	- mg	C6:0	0,23
- MCT	49,1	g	Cu	- mg	C8:0	27
enkelv. onverz. vet	-	g	Mn	- mg	C10:0	17,9
meerv. onverz. vet	-	g	F	- mg	C12:0	0,09
- linolzuur	-	g	Mo	- µg	C14:0	0,09
- α-linoleenzuur	-	g	Se	- µg	C16:0	0,33
AA	-	mg	Cr	- µg	C16:1	-
DHA	-	mg	I	- µg	C18:0	0,72
EPA	-	mg			C18:1(n-9)	-
KOOLHYDRATEN	-	g	VITAMINEN		C18:2(n-6)	-
glucose	-	g	A	- µg	C18:3(n-3)	-
fructose	-	g	carotenoïden	- mg	C18:3(n-6)	-
lactose	-	g	D	- µg	C20:0	0,04
maltose	-	g	E	- mg (α-TE)	C20:1(n-9)	-
sacharose	-	g	K	- µg	C20:3(n-6)	-
polysachariden	-	g	thiamine	- mg	C20:4(n-6)	-
overig	-	g	riboflavine	- mg	C20:5(n-3)	-
VEZELS	0	g	niacine	- mg	C22:0	-
EIWITTEN	0	g	niacine	- mg NE	C22:1(n-9)	-
ZOUT	0,01	g	pantotheenzuur	- mg	%LCT	2,6
VOCHT	-	ml	B6	- mg	%MCT	97,4
Mineralen			foliumzuur	- µg		
Na	5	mg	B12	- µg		
K	-	mg	biotine	- µg		
Cl	-	mg	C	- mg		
Ca	1	mg	OVERIGE			
P	-	mg	carnitine	- mg		
Mg	-	mg	choline	- mg		
			taurine	- mg		
			inositol	- mg		
			OSMOLARITEIT	42	mOsmol/l	
						052020