

preOp			samenstelling		
Gemiddeld gehalte per 100 ml:					
ENERGIE		215/50	kJ/kcal		SPOORELEMENTEN
VETTEN (0 En%)		-	g		Fe - mg
verzaaid vet		-	g		Zn - mg
enkelv. onverz. vet		-	g		Cu - mg
meerv. onverz. vet		-	g		Mn - mg
- linolzuur		-	g		F - mg
- $\alpha$ -linoleenzuur		-	g		Mo - $\mu$ g
AA		-	mg		Se - $\mu$ g
DHA		-	mg		Cr - $\mu$ g
EPA		-	mg		I - $\mu$ g
KOOLHYDRATEN (100 En%)		12,6	g		VITAMINEN
glucose		0,2	g		A - $\mu$ g
fructose		1,3	g		carotenoiden - mg
lactose		<0,006	g		D - $\mu$ g
maltose		0,6	g		E - mg ( $\alpha$ -TE)
sacharose		-	g		K - $\mu$ g
polysachariden		10	g		thiamine - mg
overig		0,5	g		riboflavine - mg
VEZELS (0 En%)		-	g		niacine - mg
					niacine - mg NE
					pantotheenzuur - mg
EIWITTEN (0 En%)		-	g		B6 - mg
caseïne		-	g		foliumzuur - $\mu$ g
wei-eiwit		-	g		B12 - $\mu$ g
					biotine - $\mu$ g
					C - mg
ZOUT		0,13	g		OVERIGE
					carnitine - mg
VOCHT		92	ml		choline - mg
					taurine - mg
MINERALEN					OSMOLARITEIT 240 mOsmol/l
Na		50	mg		
K		122	mg		
Cl		6	mg		
Ca		6	mg		
P		1	mg		
Mg		1	mg		
					122020