

TYR Lophlex LQ 20			samenstelling		
Gemiddeld gehalte per verpakking (125 g):					
ENERGIE	120/509	kcal/kJ	SPOORELEMENTEN		AMINOZUREN
					g
VETTEN (3 En%)	0,44	g	Fe	5,3 mg	L-Cystine
verzadigd vet	0,1	g	Zn	3,9 mg	L-Histidine
- MCT	0,005	g	Cu	0,53 mg	L-Isoleucine
enkelv. onverz. vet	0,13	g	Mn	0,53 mg	L-Leucine
meerv. onverz. vet	0,21	g	F	- mg	L-Lysine
- linolzuur	-	g	Mo	25 µg	L-Methionine
- α-linoleenzuur	-	g	Se	26,8 µg	L-Fenylalanine
AA	-	mg	Cr	10,6 µg	L-Threonine
DHA	150	mg	I	58,4 µg	L-Tryptofaan
EPA	-	mg			L-Tyrosine
					L-Valine
					L-Alanine
KOOLHYDRATEN			VITAMINEN		L-Arginine
(29 En%)	8,8	g	A	285 µg	L-Asparagine zuur
glucose	4,9	g	carotenoïden	- mg	L-Glutaminezuur
fructose	2,9	g	D	8 µg	Glycine
lactose	-	g	E	3,2 mg (α-TE)	L-Proline
maltose	-	g	K	24,9 µg	L-Serine
sacharose	1	g	thiamine	0,43 mg	
polysachariden	-	g	riboflavine	0,5 mg	
overig	-	g	niacine	7,1 mg	
			niacine	15,5 mg NE	
VEZELS (1 En%)	0,5	g	pantotheenzuur	1,8 mg	
			B6	0,58 mg	
EIWITEQUIVALENT			foliumzuur	120 µg	
(67 En%)	20	g	B12	1,8 µg	
ZOUT	<0,06	g	biotine	53,4 µg	
			C	17,8 mg	
VOCHT	-	ml	OVERIGE		
			carnitine	18,3 mg	* TYR Lophlex LQ 20 kan sporen van fenylalanine (<2,5 mg per 100 ml) en tyrosine (<5 mg per 100 ml) bevatten, afkomstig uit vruchtensap (uit concentraat).
MINERALEN			choline	153 mg	
Na	<25	mg	taurine	136 mg	
K	100	mg	inositol	40,6 mg	
Cl	<25	mg	OSMOLARITEIT		
Ca	356	mg		-	mOsmol/l
P	276	mg			
Mg	107	mg			
					03-2018