

HCU Lophlex LQ 10			samenstelling			
Gemiddeld gehalte per verpakking (62,5 g)*:						
ENERGIE	255/60	kJ/kcal	SPOORELEMENTEN		AMINOZUREN	g
VETTEN (3 En%)	0,22	g	Fe	2,7 mg	L-Cystine	0,80
verzadigd vet	0,05	g	Zn	2,0 mg	L-Histidine	0,43
- MCT	0,003	g	Cu	0,27 mg	L-Isoleucine	0,68
enkelv. onverz. vet	0,07	g	Mn	0,27 mg	L-Leucine	1,2
meerv. onverz. vet	0,11	g	F	- mg	L-Lysine	0,78
- linolzuur	-	g	Mo	12,5 µg	L-Methionine	-**
- α-linoleenzuur	-	g	Se	13,4 µg	L-Fenylalanine	0,5
AA	-	mg	Cr	5,3 µg	L-Threonine	0,57
DHA	75	mg	I	29,2 µg	L-Tryptofaan	0,23
EPA	-	mg			L-Tyrosine	0,83
KOOLHYDRATEN			VITAMINEN		L-Valine	0,73
(29 En%)	4,40	g	A	143 µg	L-Alanine	0,59
glucose	2,45	g	carotenoïden	- mg	L-Arginine	0,75
fructose	1,45	g	D	4 µg	L-Asparagine zuur	0,87
lactose	-	g	E	1,6 mg (α-TE)	L-Glutaminezuur	-
maltose	-	g	K	12,5 µg	Glycine	0,8
sacharose	0,50	g	thiamine	0,22 mg	L-Proline	1,02
polysachariden	-	g	riboflavine	0,25 mg	L-Serine	0,69
overig	-	g	niacine	3,6 mg		
VEZELS (1 En%)	0,25	g	niacine	7,3 mg NE		
			pantotheenzuur	0,9 mg		
EIWITEQUIVALENT			B6	0,3 mg		
(67 En%)	10	g	foliumzuur	60 µg		
			B12	0,9 µg		
ZOUT	<0,03	g	biotine	26,7 µg		
			C	8,9 mg		
VOCHT	-	ml	OVERIGE			
			carnitine	4,5 mg		
MINERALEN			choline	76,5 mg	**HCU Lophlex LQ 10	
Na	<12,5	mg	taurine	33,8 mg	kan sporen methionine	
K	50	mg	inositol	20,3 mg	(<2 mg per 100 ml)	
Cl	<12,5	mg			bevatten, afkomstig uit	
Ca	178	mg	OSMOLARITEIT	- mOsmol/l	vruchtensap (uit	
P	138	mg			concentraat).	
Mg	53,5	mg				
*juicy bessensmaak						12-2020