



INDIKATIONER:

- leversjukdom
- kronisk hepatit (kronisk leverinflammation)
- portosystemisk shunt
- hepatisk encefalopati
- leversvikt
- rubbningar i kopparmetabolismen
- piroplasmos



Lättsmälta vegetabiliska proteiner (sojaproteinisolat) tolereras bättre av hundar med hepatisk encefalopati.



Ett lågt innehåll av koppar och ett förhöjt innehåll av zink hjälper till att minimera både inlagring av koppar i levercellerna och cellskador orsakade av gallstas.



Ett samverkande antioxidantkomplex hjälper till att neutralisera fria radikaler, vars effekt på levercellerna spelar en avgörande roll för sjukdomsförloppet.

KONTRAINDIKATIONER:

- dräktighet, digivning, tillväxt
- pankreatit eller tidigare pankreatit
- hyperlipidemi (förhöjd halt av blodfetter)



Ett högt energiinnehåll bidrar till att behålla vikten hos hundar med leversvikt. Energin i fodret kommer till stor del från fett, vilket innebär färre restprodukter från proteinnedbrytning och minskad risk för hepatisk encefalopati. Fodret innehåller även L-karnitin, som främjar nedbrytning av fett i levern och hjälper på så sätt till att täcka leverns förhöjda energibehov.

UTFODRINGSANVISNING:

Fodret kan ges under kortare eller längre tid beroende på typ av leversjukdom och sjukdomsförlopp. Vid kroniska tillstånd kan det vara nödvändigt att ge fodret hela livet. För att minska belastning på levern bör dagsrationen delas upp i flera små portioner.

YTTERLIGARE INFORMATION:

Den dietära behandlingen spelar en avgörande roll i hanteringen av leversjukdomar genom att:

- minska belastningen på ämnesomsättningen
- begränsa andelen energi som kommer från proteiner
- tillföra antioxidanter som neutraliserar fria radikaler
- bidra till att begränsa inflammation och bindvävsinlagring
- tillföra näringsämnen som är essentiella för levercellernas regeneration

SAMMANSÄTTNING:

Ris, majs, animaliskt fett, sojaprotein-isolat\*, hydrolyserat animaliskt protein, betmassa, mineral, sojaolja, cellulosa-fiber, fiskolja, frukto-oligosackarider, tagetes-extrakt (innehåller lutein).

\*\*L.I.P. (Low Indigestible Protein): proteiner som valts ut för sin mycket höga smältbarhet.

REKOMMENDERAT DAGLIGT INTAG:

Hundens vikt	mager		normalviktig		överviktig	
	gram	cups	gram	cups	gram	cups
2 kg	70	7/8	55	6/8	40	4/8
4 kg	110	1 3/8	90	1 1/8	65	7/8
6 kg	150	2	120	1 5/8	90	1 1/8
8 kg	185	2 3/8	150	2	110	1 3/8
10 kg	220	2 7/8	175	2 2/8	130	1 6/8
15 kg	295	3 7/8	235	3	175	2 2/8
20 kg	365	4 6/8	290	3 6/8	220	2 7/8
25 kg	425	5 5/8	340	4 3/8	255	3 3/8
30 kg	490	6 3/8	390	5 1/8	295	3 7/8
35 kg	545	7 1/8	435	5 6/8	330	4 2/8
40 kg	600	7 7/8	480	6 2/8	360	4 6/8
50 kg	710	9 2/8	565	7 3/8	425	5 4/8
60 kg	810	10 4/8	645	8 4/8	485	6 3/8
70 kg	905	11 6/8	725	9 4/8	545	7 1/8
80 kg	1000	13	800	10 3/8	600	7 7/8

Observera: 1 cup = ca 240 ml



1.5, 6 och 12 kg



Verklig storlek

NYCKELTAL (per 100g torrfoder):

Protein:	16 g
Fett:	16 g
Kolhydrat:	51.9 g
Stärkelse:	46.8 g
Kostfiber:	7.1 g
Växtråd:	2 g
Omega 6:	3.81 g
Omega 3:	0.59 g
EPA+DHA:	0.2 g
Kalcium:	0.72 g
Fosfor:	0.51 g
Natrium:	0.20 g
Koppar:	0.4 mg
Omsättbar energi*:	415.6 kcal

\*Beräknat energiinnehåll enligt Atwaters ekvation (NRC 74).

Samverkande antioxidantkomplex:

Vitamin E:	60 mg
Vitamin C:	20 mg
Taurin:	210 mg
Lutein:	0.5 mg



INDIKATIONER

- leversjukdom
- kronisk hepatit (kronisk leverinflammation)
- portosystemisk shunt
- hepatisk encefalopati
- leversvikt
- rubbningar i kopparmetabolismen
- piroplasmos



KONTRAIKATIONER

- dräktighet, digivning, tillväxt
- pankreatit eller tidigare pankreatit
- hyperlipidemi (förhöjd halt av blodfetter)



- Ett lågt innehåll av koppar och ett förhöjt innehåll av zink hjälper till att minimera både inlagring av koppar i levercellerna och cellskador orsakade av gallstas.



- Ett lågt natriuminnehåll bidrar till att motverka portahypertension (högt blodtryck i portalvenen) och minska risken för ödem.

- Ett anpassat energiinnehåll bidrar till att behålla vikten hos hundar med leversvikt. Fodret innehåller även L-karnitin, som främjar leverns användning av fett istället för protein som energikälla, vilket minskar risken för hepatisk encefalopati.

- Ett samverkande antioxidantkomplex (vitamin E och C, taurin och lutein) minskar den oxidativa stressen och hjälper till att neutralisera fria radikaler.



Burk: 420 g och 200 g

REKOMMENDERAT DAGLIGT INTAG & UTFODRINGSANVISNING

Hundens vikt	Mager		Normal			Övervikt			
	gram	burkar		gram	burkar		gram	burkar	
		420g	200g		420g	200g		420g	200g
2kg	152	1/4	3/4	134	1/4	3/4	116	1/4	1/2
3kg	206	1/2	1	181	1/2	1	157	1/4	3/4
4kg	256	1/2	1 1/4	225	1/2	1 1/4	194	1/2	1
5kg	302	3/4	1 1/2	266	3/4	1 1/4	230	1/2	1 1/4
6kg	347	3/4	1 3/4	305	3/4	1 1/2	264	3/4	1 1/4
7kg	389	1	2	343	3/4	1 3/4	296	3/4	1 1/2
8kg	430	1	2 1/4	379	1	2	327	3/4	1 3/4
9kg	470	1	2 1/4	414	1	2	357	3/4	1 3/4
10kg	509	1 1/4	2 1/2	448	1	2 1/4	387	1	2
15kg	689	1 3/4		607	1 1/2		524	1 1/4	
20kg	855	2		753	1 3/4		650	1 1/2	
25kg	1011	2 1/2		890	2		769	1 3/4	
30kg	1159	2 3/4		1020	2 1/2		881	2	
35kg	1302	3		1145	2 3/4		989	2 1/4	
40kg	1439	3 1/2		1266	3		1093	2 1/2	

Fodret kan ges under kortare eller längre tid beroende på typ av leversjukdom och sjukdomsförlopp.

Vid kroniska tillstånd kan det vara nödvändigt att ge fodret hela livet.

För att minska belastningen på levern bör dagsrationen delas upp i flera små portioner.

YTTERLIGARE INFORMATION

Den dietära behandlingen spelar en avgörande roll i hanteringen av leversjukdomar genom att:

- minska belastningen på ämnesomsättningen
- begränsa andelen energi som kommer från proteiner
- tillföra antioxidanter som neutraliserar fria radikaler
- bidra till att begränsa inflammation och bindvävsinlagring
- tillföra näringsämnen som är essentiella för levercellernas regeneration

NYCKELTAL

	per 100g produkt	100g torrs substans
Protein	6.5g	18.1g
Fett	4.2g	11.7g
Stärkelse	20.8g	57.8g
Kolhydrat	21.8g	60.6g
Kostfiber	3g	8.3g
Växttråd	2g	5.6g
Omega 6	1.6g	4.44g
Omega 3	0.01g	0.03g
Kalcium	0.35g	0.97g
Fosfor	0.24g	0.67g
Natrium	0.05g	0.14g
Kalium	0.27g	0.75g
Koppar	0.17mg	0.47mg
Omsättbar energi*	138kcal	383.3kcal

\* Beräknat enligt NRC 2006.

Samverkande antioxidantkomplex

Vitamin E	25mg	69.4mg
Vitamin C	8mg	22.2mg
Taurin	190mg	527.8mg
Lutein	0.3mg	0.83mg

SAMMANSÄTTNING\*\*

Ris, majs och majsmjöl, fågelkött, fågellever, solrosolja, äggvitpulver, cellulosaafiber, betmassa, mineraler, karragenan, taurin, L-karnitin, frukto-oligosackarider (FOS), spårämnen (inklusive kelaterade spårämnen), tagetesextrakt (källa till lutein), vitaminer.

\*\* På förpackningen anges gruppvis deklARATION.

Tillsatser (per kg):

Närings tillsatser:  
Vitamin D3: 248IE, E1 (Järn): 30mg, E2 (Jod): 1.5mg, E4 (Koppar): 0.8mg, E5 (Mangan): 14mg, E6 (Zink): 55mg.



## UTFODRINGSANVISNING VID ANVÄNDNING AV BÅDE TORR- OCH VÅTFODER

HEPATIC		BURK (200g) + TORRFODER		
Hundens vikt	BURK+	mager	normal	övervikt
		TORRFODER (g)	TORRFODER (g)	TORRFODER (g)
2kg	1/4	36	30	23
3kg	1/2	38	29	20
4kg	1/2	55	44	33
5kg	1/2	72	59	46
6kg	1/2	87	73	58
7kg	1/2	102	86	69
8kg	1	81	63	45

BURK (420g) + TORRFODER				
Hundens vikt	BURK+	mager	normal	övervikt
		TORRFODER (g)	TORRFODER (g)	TORRFODER (g)
2kg	1/4	17	10	4
4kg	1/4	53	43	32
6kg	1/4	86	71	56
8kg	1/2	78	60	41
10kg	1/2	106	84	62
15kg	1/2	170	140	111
20kg	1	154	118	81
25kg	1	209	166	123
30kg	1	262	212	163
35kg	1	312	257	201
40kg	1	360	299	238
50kg	1	453	381	309
60kg	1	541	459	376
70kg	1	626	533	440
80kg	1	707	605	502