

Leberinsuffizienz



Sack: 1,5 kg, 6 kg und 12 kg

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Energie (kcal ME)*	421	
Energie (kcal ME)**	404	
Feuchtigkeit (%)	8	
Rohasche (%)	4,7	5,1
Rohprotein (%)	16	17,4
Rohfett (%)	16	17,4
Rohfaser (%)	2	2,2
NFE (%)	53,3	57,9
Omega 3 (%)	0,6	0,6
Omega 6 (%)	3,8	4,1
EPA + DHA (%)	0,2	0,2
Kalzium (%)	0,7	0,8
Phosphor (%)	0,5	0,5
Natrium (%)	0,2	0,2
Kupfer (mg)	0,5	0,5
Zink (mg)	24	26,1
L-Carnitin (mg)	30	32,6
Lutein (mg)	0,5	0,5

* nach ATWATER

** gemessen im ROYAL CANIN Forschungszentrum

HEPATIC enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysasetabellen.

Weitere Informationen:

L-Carnitin unterstützt den Fettstoffwechsel der Leber und kann zur Deckung des hohen Energiebedarfs der Leber beitragen.

Indikationen:

- Chronische Hepatitis
- Hepatische Enzephalopathie
- Piroplasmose
- Kupferspeicherkrankheit
- Portosystemischer Shunt
- Leberversagen
- Lebererkrankungen

Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Hündinnen, Welpen
- Pankreatitis oder Rekonvaleszenz nach akuter Pankreatitis
- Hyperlipidämie

Produktvorteile:



Pflanzliche Proteine

Hochverdauliches pflanzliches Protein (Sojaproteinisolat) wird von Hunden mit hepatischer Enzephalopathie sehr gut vertragen und hilft, einer Hyperammonämie entgegen zu wirken.



Reduzierter Kupfergehalt

Der niedrige Kupfer- und der hohe Zinkgehalt begrenzen die Kupferspeicherung in Leberzellen und helfen, Leberzelldegenerationen vorzubeugen.



Schutz durch Antioxidanzien

Eine synergistisch wirkende Antioxidanzienkombination (Vit. E, Vit. C, Taurin, Lutein) kann die Körperzellen vor Angriffen aggressiver Stoffwechselprodukte schützen.



Hoher Energiegehalt

Die Energiebereitstellung aus Fett in Verbindung mit einem moderat reduzierten Gehalt an hochwertigem Protein vermindert einen Proteinabbau und minimiert dadurch das Risiko bzw. das Fortschreiten einer hepatischen Enzephalopathie.

Behandlungsdauer:

Die Fütterungsdauer variiert in Abhängigkeit vom Schweregrad der Symptome und der Regenerationsfähigkeit der Leber. Lebenslanger Einsatz kann bei chronischen Lebererkrankungen notwendig sein. Um postprandiale Leberbelastungen zu reduzieren, ist eine Aufteilung der Tagesportion auf mehrere kleine Mahlzeiten empfehlenswert.

Zusammensetzung:

Reis, Mais, Tierfett, Sojaproteinisolat (L.I.P.)***, tierisches Protein (hydrolysiert, Geflügel), Rübenschnittsel, Mineralstoffe, Sojaöl, Lignozellulose, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Tagetesblütenmehl (reich an Lutein)

*** L.I.P. (low indigestible protein): Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	mager	normal	übergewichtig	Körpergewicht (kg)	mager	normal	übergewichtig
2	70	55	40	30	490	390	295
4	110	90	65	35	545	440	330
6	150	120	90	40	605	480	360
8	185	150	110	45	655	525	395
10	220	175	130	50	710	570	425
15	295	235	175	60	810	650	485
20	365	290	220	70	905	725	545
25	430	340	255	80	1000	800	600