

Leberinsuffizienz

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:



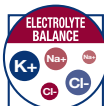
Reduzierter Kupfergehalt

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.



Elektrolytbalance

Eine reduzierte Natriumaufnahme wirkt extravaskulären Flüssigkeitsverlusten entgegen. Kalium- und Magnesiumgehalt sind der Indikation angepasst.



Hoher Energiegehalt

Die hohe Energiedichte begrenzt das Volumen der Mahlzeiten und führt zur Entlastung des Darms.

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, Maisfuttermehl, Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Geflügel), Sonnenblumenöl, Eiweiß getrocknet, Lignozellulose, Rübenrockenschitzel, Mineralstoffe, Carraghenan, Taurin, L-Carnitin, Fructo-Oligosaccharide (FOS), Spurenelemente (chelatiert), Tagetesblütenmehl (reich an Lutein), Vitamine

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	mager		normal		übergewichtig	
	Menge	Dosen (ca.)	Menge	Dosen (ca.)	Menge	Dosen (ca.)
2	185	1/2	150	1/4	110	1/4
5	360	3/4	290	3/4	215	1/2
10	595	1 1/2	480	1 1/4	360	3/4
15	805	2	640	1 1/2	480	1 1/4
20	990	2 1/4	790	2	595	1 1/2
25	1 165	2 3/4	930	2 1/4	700	1 3/4
30	1 330	3 1/4	1 065	2 1/2	800	2
35	1 490	3 1/2	1 190	2 3/4	895	2 1/4
40	1 645	4	1 315	3 1/4	985	2 1/4



Dose: 420 g

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Energie (kcal ME)*	151	
Energie (kcal ME)**	148	
Feuchtigkeit (%)	64	
Rohasche (%)	1,5	4,2
Rohprotein (%)	6,5	18,1
Rohfett (%)	4,2	11,7
Rohfaser (%)	2	5,6
NFE (%)	21,8	60,6
Omega 3 (%)	0,01	0,03
Omega 6 (%)	1,6	4,4
Kalzium (%)	0,35	1
Phosphor (%)	0,24	0,7
Natrium (%)	0,05	0,1
Kupfer (mg)	0,3	0,8
Zink (mg)	6	16,7
L-Carnitin (mg)	12	33,3
Lutein (mg)	0,3	0,8

* nach ATWATER

** gemessen im ROYAL CANIN Forschungszentrum

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

Weitere Informationen:

Die Diätetik übernimmt bei Lebererkrankungen eine Schlüsselfunktion durch:

- Optimierung der Stoffwechsellistung
- Bereitstellung essenzieller Nährstoffe für die Leberzellregeneration