

Leberinsuffizienz

Indikationen:

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

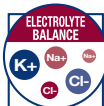
Gegenanzeigen:

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

Produktvorteile:



Gesenkter Kupfergehalt
Ein verminderter Kupfergehalt in der Nahrung kann helfen, die Kupferspeicherung in den Leberzellen zu verringern.



Elektrolytbalance
Angepasster Elektrolytgehalt (Kalium, Magnesium und Natrium) für Hunde mit Leberinsuffizienz.



Dose: 200 g und 420 g

Wissenswertes:

Die Diätetik übernimmt bei Lebererkrankungen eine Schlüsselfunktion durch:

- Optimierung der Stoffwechsellistung
- Begrenzte Kalorienzufuhr über Proteine
- Begrenzung einer fortschreitenden Entzündung und Fibrose
- Bereitstellung essenzieller Nährstoffe für die Leberzellregeneration
- Antioxidanzien

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, Maisfuttermehl, Geflügel (Fleisch und Leber), Sonnenblumenöl, Eiweiß (getrocknet), Lignozellulose, Rübenschnitzel, Mineralstoffe, Carrageen, Taurin, L-Carnitin, Fructo-Oligosaccharide (FOS), Spurenelemente, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe* (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 248 IE, E1 (Eisen): 30 mg, E2 (Jod): 1,5 mg, E4 (Kupfer): 0,8 mg, E5 (Mangan): 14 mg, E6 (Zink): 55 mg

* In der Deklaration werden die zusätzlich verwendeten Mengen der Zusatzstoffe angegeben, für die Gesamtmenge die Langanalysen des Produkts betrachten.

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	64	
Energie (kcal ME)**	139	383
Rohasche (%)	1,5	4,2
Protein (%)	6,5	18,1
Fettgehalt (%)	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)	0,17	0,5
Zink (mg)	6	16,7
L-Carnitin (mg)	12	33,3
Lutein (mg)	0,3	0,8

** nach NRC 2006

HEPATIC enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein zur Reduktion von oxidativem Stress. Siehe Langanalysentabellen.

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	mager	normal	übergewichtig
2	152	134	116
5	302	266	230
10	509	448	387
15	689	607	524
20	855	753	650
25	1 011	890	769
30	1 159	1 020	881
35	1 302	1 145	989
40	1 439	1 266	1 093

MAGEN-DARM-TRAKT

MISCHRATION TROCKEN / FEUCHT FÜR HUNDE

HEPATIC			DOSE (200 g) + TROCKEN		
Gewicht des Hundes	Dose	+	Untergewicht	Normalgewicht	Übergewicht
			Trocken (g)	Trocken (g)	Trocken (g)
2 kg	1/4		36	30	23
3 kg	1/2		38	29	20
4 kg	1/2		55	44	33
5 kg	1/2		72	59	46
6 kg	1/2		87	73	58
7 kg	1/2		102	86	69
8 kg	1		81	63	45

HEPATIC			DOSE (420 g) + TROCKEN		
Gewicht des Hundes	Dose	+	Untergewicht	Normalgewicht	Übergewicht
			Trocken (g)	Trocken (g)	Trocken (g)
2 kg	1/4		17	10	4
4 kg	1/4		53	43	32
6 kg	1/4		86	71	56
8 kg	1/2		78	60	41
10 kg	1/2		106	84	62
15 kg	1/2		170	140	111
20 kg	1		154	118	81
25 kg	1		209	166	123
30 kg	1		262	212	163
35 kg	1		312	257	201
40 kg	1		360	299	238
50 kg	1		453	381	309
60 kg	1		541	459	376
70 kg	1		626	533	440
80 kg	1		707	605	502