

Leberinsuffizienz

Indikationen:

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

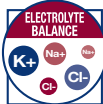
Gegenanzeigen:

- 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, Rübetrockenschrot, Mineralstoffe, Carrageen, Taurin, L-Carnitin, Fructo-Oligosaccharide (FOS), Spurenelemente, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe² (pro kg): Ernährungspysiologische 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

² 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) ¹	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

¹ 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)	Körpergewicht (kg)			Körpergewicht (kg)	Körpergewicht (kg)		
	mager	normal	übergewichtig		mager	normal	übergewichtig
2	152	134	116	10	509	448	387
3	206	181	157	15	689	607	524
4	256	225	194	20	855	753	650
5	302	266	230	25	1 011	890	769
6	347	305	264	30	1 159	1 020	881
7	389	343	296	35	1 302	1 145	989
8	430	379	327	40	1 439	1 266	1 093
9	470	414	357				