

Leberinsuffizienz



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

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	9,5	
Energie [kcal ME] ¹	391	
Rohasche (%)	4,6	5,1
Protein (%)	16	17,7
Fettgehalt (%)	16	17,7
Rohfaser (%)	2	2,2
NfE (%)	51,9	57,3
Omega 3 (%)	0,6	0,6
Omega 6 (%)	3,8	4,2
EPA + DHA (%)	0,2	0,2
Kalzium (%)	0,7	0,8
Phosphor (%)	0,5	0,6
Natrium (%)	0,2	0,2
Kupfer (mg)	0,4	0,4
Zink (mg)	24	26,5
L-Carnitin (mg)	30	33,1
Lutein (mg)	0,5	0,6

¹ nach NRC 2006

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

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

Pflanzliche Eiweißstoffe, die von Hunden mit Leberinsuffizienz besser toleriert werden.



Gesenkter Kupfergehalt

Niedriger Kupfergehalt, um dessen Speicherung in Leberzellen verringern zu helfen.



Antioxidanzien

Ein synergistischer Antioxidanzienkomplex zum Schutz vor Angriffen aggressiver Stoffwechselabbauprodukte.



Hoher Energiegehalt

Die Energiezufuhr entspricht dem Energiebedarf des erwachsenen Hundes und berücksichtigt dessen Magenkapazität.

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.)², tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Rübenrockenschnitzel, Mineralstoffe, Sojaöl, Lignozellulose, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Tagetesblütenmehl. Zusatzstoffe³ (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 11600 IE, Vitamin D3: 1000 IE, E1 (Eisen): 115 mg, E2 (Jod): 4,3 mg, E5 (Mangan): 53 mg, E6 (Zink): 212 mg, E8 (Selen): 0,38 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

² L.I.P. (low indigestible protein): Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit

³ In der Deklaration werden die zusätzlich verwendeten Mengen der Zusatzstoffe angegeben, für die Gesamtmenge die Langanalysen des Produkts betrachten.

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	mager			normal			übergewichtig		
	mager	normal	übergewichtig	mager	normal	übergewichtig	mager	normal	übergewichtig
2	54	47	41	30	410	361	312		
4	91	80	69	35	460	405	350		
6	123	108	93	40	509	448	387		
8	152	134	116	50	602	530	457		
10	180	158	137	60	690	607	524		
15	244	215	185	70	774	682	589		
20	303	266	230	80	856	753	651		
25	358	315	272						