

Lebererkrankungen

Indikationen:

- Cholangitis
- Cholestase
- Portosystemischer Shunt
- Hepatische Enzephalopathie
- Leberversagen
- Hepatische Kupferakkumulation

Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Katzen, Katzenwelpen
- Hyperlipidämie
- Hepatische Lipidose (außer in Verbindung mit hepatischer Enzephalopathie)

Produktvorteile:



Hoher Energiegehalt

Der hohe Energiegehalt kommt dem Bedarf erwachsener Katzen entgegen und kann helfen, den Magen zu entlasten.



Schmackhaftigkeit

Hohe Akzeptanz auch bei geringer Fresslust und wählerischen Tieren.



Reduzierter Kupfergehalt

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



Antioxidanzien

Eine synergistisch wirkende Antioxidanzienkombination (Vit. E, Vit. C, Taurin, Lutein) hilft, freie Radikale zu neutralisieren.

Behandlungsdauer:

Die Fütterungsdauer variiert in Abhängigkeit vom Schweregrad der Symptome und der Regenerationsfähigkeit der Leber, eine Fütterung über 6 Monate ist empfehlenswert. Um postprandiale Leberbelastungen zu reduzieren, ist eine Aufteilung der Tagesportion auf mehrere kleine Mahlzeiten empfehlenswert.

Zusammensetzung:

Reis, Tierfett, Mais, Weizenkleberfütter (L.I.P.)³, tierisches Protein (getrocknet, Schwein) (L.I.P.)³, Maiskleberfütter, Lignozellulose, tierisches Protein (hydrolysiert), Mineralstoffe, Zichorienfaser getrocknet, Fischöl, Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe⁴ (pro kg):

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 15600 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 12 mg, E2 (Jod): 5,8 mg, E4 (Kupfer): 5 mg, E5 (Mangan): 57 mg, E6 (Zink): 225 mg, E8 (Selen): 0,41 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

³ L.I.P. (low indigestible protein): Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit

⁴ 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
2	37	31	
3	49	41	
4	61	51	40
5	71	59	47
6	81	68	54
7	90	75	60
8	99	83	66
9	108	90	72
10	116	97	78

¹ Packungsgröße in der Schweiz nicht erhältlich



Sack: 2 kg und 4 kg¹

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	5,5	
Energie [kcal ME] ²	411	
Rohasche (%)	6,9	7,3
Rohprotein (%)	26	27,5
Rohfett (%)	22	23,3
Rohfaser (%)	5	5,3
NFE (%)	34,6	37
Omega 3 [%]	0,9	1,0
Omega 6 [%]	4,8	5
EPA + DHA [%]	0,35	0,4
Kalzium (%)	0,65	0,7
Phosphor (%)	0,59	0,6
Natrium (%)	0,3	0,3
Kupfer (mg)	0,5	0,5
Zink (mg)	25	26
L-Carnitin (mg)	30	31,7

² nach NRC 2006

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

Weitere Informationen:

Schlüsselpunkte in der diätetischen Therapie von Lebererkrankungen:

- Fehlernährungen vorbeugen (hohe Energie, optimale Protein-, Mineral- und Vitaminzufuhr)
- Regulation des Leberzellaufbaus (hoch verdauliche Proteine, L-Carnitin)
- Leberdysfunktionen minimieren (optimaler Gehalt an hochverdaulichen Proteinen, pflanzliche Proteinquellen, Ansäuerung des Darm-pH-Wertes, Natriumbeschränkung).