

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). 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 | | | | |