

# INDIKATION – LEBER

## HEBATIC

- Speziell entwickelte Premium-Diät für Hunde aus naturbelassenen, hochwertigen tierischen Proteinen mit besonders hoher biologischer Wertigkeit und ausgewogenen Nährstoffkomponenten. Optimal abgestimmt auf die Ernährung von Hunden mit chronischer Leberinsuffizienz und Hunden die an der Kupferspeicherkrankheit leiden.



Leber



Sensibler Magen



Getreidefrei



Sojafrei



### Anwendungsgebiete:

- Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz
- Zur Verringerung der Kupferspeicherung in der Leber (Kupferspeicherkrankheit)

### Kontraindikation (Gegenanzeigen):

- Anzeichen einer klinisch manifestierten Hepatoenzephalopathie
- Pankreatitis
- Hyperlipidämie
- Tragende und laktierende Hündinnen sowie Welpen nur nach Indikationsstellung durch Ihren Tierarzt

Art.-Nr. 4290260

Erhältlich in 400g-Dosen



Premium-Diät-Alleinfuttermittel für Hunde

#### Zusammensetzung:

Rinderlungen, Geflügelherzen, Geflügelhälse, Geflügellebern, Geflügelfleisch, Kartoffeln, Cellulose

#### Analytische Bestandteile:

Protein: 5,50%, Fettgehalt: 6,50%, Rohasche: 2,00%, Rohfaser: 2,00%, Feuchtigkeit: 75,00%, Calcium: 0,20%, Phosphor: 0,15%, Natrium: 0,12%, Kalium: 0,23%, Magnesium: 0,03%, Kupfer: 0,75 mg/kg, Eisen: 13 mg/kg, Taurin: 0,15%, Linolsäure n-6: 1,0%, Alpha-Linolensäure: 0,1%, Eicosapentaensäure n-3: 0,01%, Docosahexaensäure n-3: 0,01%, Hydroxiprolin: 0,251%

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A: 3.000 I.E., Vitamin D3: 200 I.E., Vitamin E (als all rac- $\alpha$ -Tocopherylaacetat): 30 mg, Zink (als Zinksulfat, Monohydrat): 15 mg, Mangan (als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat): 3 mg, Jod (als Calciumjodat, wasserfrei): 0,75 mg, Selen (als Natrium-Selenit): 0,03 mg

#### Technologische Zusatzstoffe je kg:

Cassia Gum 1.000 mg (rein pflanzlich)

#### Fütterungsempfehlung:

In untenstehender Tabelle aufgeführte Werte sind Richtwerte. Der individuelle Bedarf kann abweichen.

#### Fütterungsdauer:

Die empfohlene Fütterungsdauer beträgt zunächst bis zu 6 Monate.

Frisches Trinkwasser muss jederzeit zur freien Verfügung stehen.

**Es wird empfohlen vor der Verwendung oder der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.**

Inappetente und stark mangelernährte Patienten sollten nötigenfalls frühzeitig zwangs- bzw. sondenernährt und dazu sowie zur Einleitung unterstützender Versorgungsmaßnahmen gegebenenfalls stationär aufgenommen werden. Der frühzeitige Einsatz einer Sondenernährung bei anorektischen Leberpatienten kann von entscheidender therapeutischer Bedeutung sein. Grundsätzlich hat es sich bei Patienten mit Leberproblemen bewährt, die Tagesration in vielen kleinen Portionen zu füttern. Dadurch wird die Freisetzung freier Fettsäuren aus dem Fettgewebe minimiert und die Verdaulichkeit verbessert. Gerade von Patienten, die zur Übelkeit neigen, werden häufige, kleinere Mahlzeiten besser vertragen.

#### Ziele der Diät:

Therapieziele sind das Aufrechterhalten der normalen Stoffwechselforgänge, der Ausgleich von Elektrolytstörungen, das Vermeiden eines übermäßigen Anfalls von giftigen Stoffwechselprodukten und die Unterstützung der Regeneration der Leberzellen durch die Bereitstellung von Substraten.

#### Diätetische Merkmale:

Hochverdaulich, reizarm. Dr. Link® INDIKATION – LEBER enthält ausgewählte hoch verdauliche Proteine und Kohlenhydrate mit optimaler Bioverfügbarkeit.

Begrenzter Protein- und fettgehalt:

#### Produktvorteile:

Diese Zusammensetzung entlastet den Verdauungstrakt, reduziert die klinischen Symptome und ermöglicht die Regeneration der Darmmukosa.

Entlastung der Leber.

Hohe Energiedichte:

Die hohe Energiedichte ermöglicht die Fütterung von kleinen Mahlzeiten und führt zu Entlastung des Darms.

Leicht verdauliche Kohlenhydrate:

Komplexe Kohlenhydrate, wie Kartoffeln können dazu beitragen, die Aufnahme von Glukose (Blutzucker) aus dem Darm zu verlangsamen. Gleichmäßige Bereitstellung und bessere Ausnutzung der Glukose in der Leber.

Erhöhter Faseranteil:

Pflanzliche Fasern können die Ausscheidung von Ammoniak und anderen Giftstoffen aus dem Darm fördern und unterdrücken die Produktion von Ammoniak durch die Darmbakterien.

Niedriger Kupfergehalt:

Begrenzt die Kupferspeicherung in den Leberzellen und hilft, Leberzellendegeneration vorzubeugen.

Vitamine mit antioxidativer Wirkung:

Eine synergistisch wirkende Antioxidantienkombination (Vitamin E und C) kann die Körperzellen vor Angriffen aggressiver Stoffwechselprodukte schützen.

Hund	Futter/Tag
2 kg	210 g
5 kg	410 g
10 kg	685 g
15 kg	915 g
20 kg	1.140 g
25 kg	1.325 g
30 kg	1.520 g
35 kg	1.700 g
40 kg	1.890 g