# Dr. Link® SPEZIAL-DIÄT

# Leberinsuffizienz | Hepatic

## Huhn und Pute

### Premium-Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen

Speziell entwickelte Premium-Diät für Katzen. Zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz. Aus hochwertigen tierischen Proteinen mit besonders hoher biologischer Wertigkeit und ausgewogenen Nährstoffkomponenten.







Optimale Verdauung



Aktiver Zellschut:



Art.-Nr. 1287240

Erhältlich in 85 g-Schalen



### ■ Indikation (Anwendungsgebiete):

Zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz

#### ■ Kontraindikation (Gegenanzeigen):

- · Tragende und laktierende Katzen
- · Katzen im Wachstum
- Katzenwelpen nur nach Indikationsstellung durch den behandelnden Tierarzt

#### Ziele der Diät:

Therapieziele sind das Aufrechterhalten der normalen Stoffwechselvorgänge, 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® SPEZIAL-DIÄT Leberinsuffizienz | Hepatic enthält ausgewählte hochverdauliche Proteine und Kohlenhydrate mit optimaler Bioverfügharkeit

#### Produktvorteile

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

### Begrenzter Proteingehalt:

### Moderater Fettgehalt:

### Entlastung der Leber.

Zur Steigerung der Akzeptanz und der Energiedichte und zur Vermeidung von Problemen bei der Fettverdauung die durch eine eingeschränkte Leberfunktion auftreten können.

### Hohe Energiedichte:

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

#### Leicht verdauliche Kohlenhydrate:

Komplexe Kohlenhydrate wie Haferflocken 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.

# Vitamine mit antioxidativer

Wirkung:

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

#### Zusammensetzung:

Huhn (bestehend aus Mägen, Lebern, Fett): 34%, Geflügelbrühe: 44,6%, Pute (bestehend aus Herzen): 15%, Haferflocken: 4%, Mineralstoffe: 1%, Lachsöl: 0,5%, Sonnenblumenöl: 0,5%, Calciumcarbonat

Proteinquelle: Huhn, Pute

Energiegehalt je 100 g: 0,4 MJ / 99 kcal

#### Analytische Bestandteile:

Protein: 8,3%, Fettgehalt: 6,3%, Rohasche: 2,4%, Rohfaser: 0,5%, Feuchtigkeit: 79%, Omega-6-Fettsäuren: 1%, Omega-3-Fettsäuren: 0,2%, Calcium: 0,29%, Phosphor: 0,19%, Natrium: 0,15%, Kupfer (gesamt): 1,8 mg/kg

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin D3: 200 I.E., Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopherylacetat): 20 mg, Vitamin B1: 10 mg, Vitamin B2: 6 mg, Vitamin B6:2 mg, Vitamin B12: 75 mcg, Calcium-D-Pantothenat: 9 mg, Folsäure: 0,35 mg, Biotin: 300 mcg, Cholinchlorid: 1.200 mg, Zink (als Zinksulfat, Monohydrat): 25 mg, Mangan (als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat): 1,4 mg, Kupfer (als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat): 1 mg, Jod(als Calciumjodat, wasserfrei): 0,75 mg, L-Carnitin: 200 mg, Taurin: 1.500 mg

Fütterungsdauer: Zunächst bis zu 6 Monate.

### Fütterungsempfehlung:

Der individuelle Bedarf variiert je nach Alter, Rasse, Haltungsbedingungen und Aktivität. Für die optimale Verträglichkeit hat es sich bewährt, mehrere kleine, zimmerwarme Mahlzeiten über den Tag verteilt zu füttern. Stellen Sie stets ausreichend sauberes, frisches Trinkwasser bereit. Dose nach Anbruch im Kühlschrank aufbewahren. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

	Tagesbedarf 24h indoor	Tagesbedarf 24h aktiv
3 kg	110 g - 160 g	ca. 210 g
4 kg	130 g - 190 g	ca. 255 g
5 kg	155 g - 220 g	ca. 300 g
6 kg	175 g - 250 g	ca. 335 g
8 kg	210 g - 305 g	ca. 405 g

### Wichtige Informationen bei Futterverweigerung:

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 Katzen mit Leberlipidose und anderen anorektischen Leberpatienten ist von entscheidender therapeutischer Bedeutung. Gerade Katzen entwickeln häufig eine erlernte Aversion gegen Futter, welches sie fälschlicherweise mit ihrer Übelkeit in Verbindung bringen. Daher ist die Deckung des Kalorienbedarfs über Sondenernährung sofort nach der Diagnoseerstellung einer Leberlipidose meist mehr zu empfehlen, als verschiedene Futtermittel anzubieten.