

Dr. Link® SPEZIAL-DIÄT

Leberinsuffizienz | Hepatic

Huhn

■ Premium-Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde

Speziell entwickelte Premium-Diät für Hunde mit chronischer Leberinsuffizienz. Aus hochwertigen tierischen Proteinen mit besonders hoher biologischer Wertigkeit und ausgewogenen Nährstoffkomponenten.



Entlastung der Leber



Optimale Verdauung



Aktiver Zellschutz



Glutenfrei

■ Indikation (Anwendungsgebiete):

- Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz

■ Kontraindikation (Gegenanzeigen):

- Nicht geeignet für trächtige und säugende Hündinnen, Welpen, bei Hepatoenzephalopathie, Pankreatitis, Hyperlipidämie

Ziele der Diät:

Therapieziele sind das Aufrechterhalten der normalen Stoffwechselfvorgänge, 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 Bioverfügbarkeit.

Produktvorteile:

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

Begrenzter Proteingehalt:

Entlastung der Leber.

Begrenzter Fettgehalt:

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

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.

Hoher Gehalt an leicht verdaulichen Kohlenhydraten:

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

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.



Art.-Nr. 4285260

Erhältlich in 125 g-Schalen



4 250499 207794

Zusammensetzung:

Huhn (bestehend aus Mägen, Lebern, Fett): 50%, Brühe: 39,6%, Reismehl: 8%, Mineralstoffe: 1%, Lachsöl: 0,5%, Sonnenblumenöl: 0,5%, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat

Proteinquelle: Huhn

Energiegehalt je 100 g: 0,5 MJ / 117 kcal

Analytische Bestandteile:

Protein: 8,3%, Fettgehalt: 6,3%, Rohasche: 2,2%, Rohfaser: 0,3%, Feuchtigkeit: 75%, Natrium: 0,16%, Kupfer (gesamt): 2,5 mg/kg, Calcium: 0,19%, Phosphor: 0,15%, Kalium: 0,17%, Magnesium: 0,03%, Eisen: 65 mg/kg, Taurin: 0,05%, Linolsäure n-6: 1,1%, Alpha-Linolensäure: 0,2%, Eicosapentaensäure n-3: 0,03%, Docosahexaensäure n-3: 0,03%, Hydroxyprolin: 0,15%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin D3: 200 I.E., Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopherylacetat): 20 I.E., 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, Jod (als Calciumjodat, wasserfrei): 0,75 mg, Kupfer (als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat): 1,5 mg

Fütterungsdauer:

Zunächst bis zu 6 Monaten.

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.**

Hundgewicht	Tagesbedarf 3 - 7 Jahre		Tagesbedarf > 7 Jahre (Senior)	
	24h	24h	24h	24h
5 kg	270 g	370 g	230 g	345 g
10 kg	460 g	625 g	385 g	580 g
15 kg	620 g	850 g	520 g	780 g
20 kg	770 g	1.050 g	650 g	970 g
30 kg	1.040 g	1.430 g	880 g	1.320 g
40 kg	1.295 g	1.770 g	1.090 g	1.635 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 anorektischen Leberpatienten kann von entscheidender therapeutischer Bedeutung sein.