

Dr. Link® SPEZIAL-DIÄT

Herz- und Niereninsuffizienz | Cardiac / Renal

Huhn und Pute



Premium-Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde: Speziell entwickelte, naturbelassene Premium-Diät für Hunde. Aus hochwertigen tierischen Proteinen mit besonders hoher biologischer Wertigkeit und ausgewogenen Nährstoffkomponenten. Optimal abgestimmt auf die Ernährung von Hunden, die an Herz- oder Niereninsuffizienz leiden.



Entlastung des Herzens



Entlastung der Nieren



Unterstützt die Filtrationsleistung der Nieren



Glutenfrei

Art.-Nr. 4290360
Erhältlich in 400 g-Dosen



Indikation (Anwendungsgebiete):

Zur Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz, Unterstützung der Herzfunktion bei chronischer Herzinsuffizienz

Kontraindikation (Gegenanzeigen):

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

Ziele der Diät:

Im höheren Lebensalter kommt es häufig zu dauerhaften und fortschreitenden Funktionseinschränkungen durch Schädigung oder Entzündungen des Nierengewebes sowie zu Erkrankungen des Herz-Kreislaufsystems. In diesem Fall ist das Ziel einer Therapie i. d. R., den systemischen Blutdruck zu senken, um ein Fortschreiten der Schädigung der Funktionseinheiten aufzuhalten oder zumindest zu verlangsamen und so das Wohlbefinden des Patienten zu steigern. Dr. Link® SPEZIAL-DIÄT Herz- und Niereninsuffizienz | Cardiac / Renal hilft, das Herz und auch die Nieren nicht unnötig zu belasten. Es fallen weniger Giftstoffe an, die sonst auch weitere Organsysteme schädigen könnten.

Diätetische Merkmale:

Hochverdaulich, reizarm – Dr. Link® SPEZIAL-DIÄT Leberinsuffizienz | Cardiac / Renal enthält ausgewählte hochverdauliche Proteine und Kohlenhydrate mit optimaler Bioverfügbarkeit.

Moderater Proteingehalt:

Reduzierter Phosphor- und Natriumgehalt:

Hohe Energiekonzentration:

Mit essentielle Fettsäuren (EPA/DHA):

Hohe Akzeptanz:

Produktvorteile:

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

Angemessene Menge an hochwertigen Proteinen reduziert die Ansammlung unerwünschter Stoffwechselprodukte.

Der reduzierte Phosphorgehalt wirkt der Entstehung weiterer Erkrankungen und einem Fortschreiten der chronischen Niereninsuffizienz durch Entlastung und Unterstützung der Nierenfunktion entgegen.

Sichert eine ausreichende Kalorienaufnahme durch nicht-proteinhaltige Energiequellen, ermöglicht die Fütterung von kleinen Mahlzeiten und führt zur Entlastung des Darms.

Die Omega-3-Fettsäuren Eicosapentaen- und Docosahexaensäure (EPA/DHA) aus Lachsöl unterstützen die Filtrationsleistung der Nieren.

Kranke Hunde fressen oft unzureichend. Eine hohe Akzeptanz der Nahrung ist entscheidend, um einem Gewichtsverlust vorzubeugen.

Zusammensetzung:

Huhn (bestehend aus Herzen, Fett): 26%, Brühe, Pute (bestehend aus Putenherzen): 15%, Reis: 10%, Möhren: 6%, Mineralstoffe: 1%, Lachsöl: 0,5%, Monocalciumphosphat, Kaliumchlorid

Proteinquelle:

Huhn und Pute.

Analytische Bestandteile:

Protein: 6,3%, Fettgehalt: 8,3%, Rohasche: 2,1%, Rohfaser: 0,5%, Feuchtigkeit: 73%, Calcium: 0,18%, Phosphor: 0,12%, Natrium: 0,07%, Kalium: 0,23%, Magnesium: 0,05%, Linolsäure n-6: 1,3%, Alpha-Linolsäure: 0,22%, Eicosapentaensäure n-3: 0,02%, Docosahexaensäure n-3: 0,04%, Hydroxyprolin: 0,15%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A: 3.000 I.E., 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 µg, Zink (als Zinksulfat, Monohydrat): 25 mg, Mangan (als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat): 1,4 mg, Kupfer (als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat): 1,5 mg, Jod (als Kalziumjodat, wasserfrei): 0,75 mg

Fütterungsdauer:

Zunächst bis zu 6 Monate.

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

Fütterungsempfehlung:

Die in der Fütterungstabelle aufgeführten Angaben sind Richtwerte. Der individuelle Bedarf variiert je nach Alter, Rasse, Haltungsbedingungen und Aktivität. Eine regelmäßige Gewichtskontrolle des Hundes zur Bestimmung der individuell geeigneten Fütterungsmenge wird empfohlen. Für die optimale Verträglichkeit hat es sich bewährt, mehrere kleine, zimmerwarme Mahlzeiten über den Tag verteilt zu füttern. Stellen Sie stets ausreichend frisches Trinkwasser bereit. Dose nach Anbruch im Kühlschrank aufbewahren.

Aktuelles Gewicht	Tagesbedarf
5 kg	240 g - 280 g
10 kg	460 g - 480 g
20 kg	770 g - 790 g
30 kg	990 g - 1.100 g
40 kg	1.300 g - 1.400 g

Wichtige Informationen bei Futterverweigerung:

Bei einer akuten, reversiblen Niereninsuffizienz kann das Futtermittel zunächst 2 bis 4 Wochen gefüttert werden bis sich der Allgemeinzustand und die Laborwerte im Normalbereich befinden. Bei einer chronischen Herz- bzw. Niereninsuffizienz sollte lebenslang ein Futter für diesen besonderen Ernährungszweck verabreicht werden, um ein Fortschreiten der Nierenschädigung zu verlangsamen, einer Azotämie entgegenzuwirken und Mineralstoffbilanzen zu kontrollieren bzw. um das Herz-Kreislaufsystem zu entlasten.