

# Dr. Link® SPEZIAL-DIÄT

## Herz- und Niereninsuffizienz | Cardiac / Renal

### Huhn und Pute



#### ■ Premium-Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde

Speziell entwickelte Premium-Diät für Hunde, die an Herz- oder Niereninsuffizienz leiden. Aus hochwertigen tierischen Proteinen mit besonders hoher biologischer Wertigkeit und ausgewogenen Nährstoffkomponenten.



Entlastung des Herzens



Entlastung der Nieren



Unterstützt die Filtrationsleistung der Nieren



Glutenfrei

Art.-Nr. 4285360

Erhältlich in 125 g-Schalen



4 250499 207824

#### ■ Indikation (Anwendungsgebiete):

- 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 Herz- und Niereninsuffizienz | Cardiac / Renal enthält ausgewählte hoch verdauliche 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 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%, Pute (bestehend aus Herzen): 15%, Brühe: 41,5%, Reis: 10%, Möhren: 6%, Mineralstoffe: 1%, Lachsöl: 0,5%, Monocalciumphosphat, Kaliumchlorid

#### Proteinquelle:

Huhn, Pute

#### Energiegehalt je 100 g:

0,55 MJ / 132 kcal

#### Analytische Bestandteile:

Protein: 6,3%, Fettgehalt: 8,3%, Rohasche: 2,1%, Rohfaser: 0,5%, Feuchtigkeit: 73%, Natrium: 0,07%, Kalium: 0,23%, Magnesium: 0,05%, Calcium: 0,18%, Phosphor: 0,12%, Linolsäure: 1,3%, Alpha-Linolensäure: 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 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. 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 Trinkwasser bereit. Dose nach Anbruch im Kühlschrank aufbewahren. **Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.**

	Tagesbedarf 3 - 7 Jahre	Tagesbedarf > 7 Jahre (Senior)
5 kg	240 g - 330 g	200 g - 305 g
10 kg	405 g - 555 g	340 g - 510 g
15 kg	550 g - 750 g	460 g - 695 g
20 kg	680 g - 930 g	575 g - 860 g
30 kg	925 g - 1.265 g	780 g - 1.170 g
40 kg	1.150 g - 1.570 g	965 g - 1.450 g