## Dr. Link® SPEZIAL-DIÄT

# Herz- und Niereninsuffizienz | Cardiac / Renal

## Huhn

### Premium-Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen

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







Unterstützt die Filtrationsleistung der Nieren



4 | 350400 | 20525

## Indikation (Anwendungsgebiete):

- Zur Unterstützung der Herzfunktion bei chronischer Herzinsuffizienz
- Zur Unterstützung der Nierenfunktion bei akuter oder chronischer Niereninsuffizienz

#### Kontraindikation (Gegenanzeigen):

 Nicht geeignet für trächtige und säugende Katzen, Kitten, bei Pankreatitis und 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-Kreisaufsystems. 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:	Produktvorteile:
Hochverdaulich, reizarm:	Diese Zusammensetzung ent- lastet den Verdauungstrakt, re- duziert die klinischen Symptome und ermöglicht die Regenera- tion der Darmmukosa.
Moderater Proteingehalt:	Angemessene Menge an hochwertigen Proteinen reduziert die Ansammlung unerwünschter Stoffwechselprodukte.
Reduzierter Phosphor- und Natriumgehalt:	Der reduzierte Phosphorgehalt wirkt der Entstehung weite- rer Erkrankungen und einem Fortschreiten der chronischen Niereninsuffizienz durch Ent- lastung und Unterstützung der Nierenfunktion entgegen.
Hohe Energiekonzentration:	Sichert eine ausreichende Kalo- rienaufnahme durch nicht-pro- teinhaltige Energiequellen, er- möglicht die Fütterung von klei- nen Mahlzeiten und führt zur Entlastung des Darms.
Essentielle Fettsäuren (EPA/ DHA):	Die Omega-3-Fettsäuren Eico- sapentaen- und Docosahexaen- säure (EPA/DHA) können die Fil- trationsleistung der Nieren un- terstützen.
Hohe Akzeptanz:	Kranke Katzen fressen oft unzu- reichend. Eine hohe Akzeptanz der Nahrung ist entscheidend, um einem Gewichtsverlust vor- zubeugen.

#### Zusammensetzung:

Art.-Nr. 1292340 Erhältlich in 200 g-Dosen

Huhn (bestehend aus Herzen, Mägen, Lebern, Fett): 47%, Brühe: 45,5%, Haferflocken: 6%, Mineralstoffe: 1%, Lachsöl: 0,5%

Proteinquelle: Huhn

Kohlenhydratquelle: Haferflocken

Energiegehalt je 100 g: 0,5 MJ / 115 kcal

## Analytische Bestandteile:

Protein: 7,4%, Fettgehalt: 7,8%, Rohasche: 1,9%, Rohfaser: 0,4%, Feuchtigkeit: 77%, Calcium: 0,16%, Phosphor: 0,1%, Omega-3-Fettsäuren: 0,3%, Omega-6-Fettsäuren: 1,3%, Natrium: 0,08%, Kalium: 0,18%, Magnesium: 0,04%

#### 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, Kupfer (als Kupfer (II)-sulfat, Pentahydrat): 1 mg, Jod (als Calciumjodat, wasserfrei): 0,75 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	95 g - 135 g	ca. 180 g
4 kg	115 g - 165 g	ca. 220 g
5 kg	130 g - 190 g	ca. 255 g
6 kg	150 g - 220 g	ca. 290 g
8 kg	180 g - 260 g	ca. 350 g

## Weitere Informationen zur Fütterungsdauer:

Bei einer akuten, reversiblen Herz- oder 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 Mineralstoffimbalanzen zu kontrollieren bzw. um das Herz-Kreislaufsystem zu entlasten.