

# Dr. Link® SPEZIAL-DIÄT

## Herz- und Niereninsuffizienz | Cardiac / Renal

**Premium-Diät-Alleinfuttermittel:** Speziell entwickelte, naturbelassene Premium-Diät für Katzen aus hochwertigen tierischen Proteinen mit besonders hoher biologischer Wertigkeit und ausgewogenen Nährstoffkomponenten. Optimal abgestimmt auf die Ernährung von Katzen die an Herz- oder Niereninsuffizienzen leiden.



Entlastung des Herzens



Entlastung der Nieren



Unterstützt die Filtrationsleistung der Nieren

### Indikation (Anwendungsgebiete):

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

### Kontraindikation (Gegenanzeigen):

- Tragende und lactierende Katzen
- Katzen im Wachstum

#### 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:	Produktvorteile:
Hochverdaulich – Dr. Link® SPEZIAL-DIÄT Herz- und Niereninsuffizienz   Cardiac / Renal enthält ausgewählte hochverdauliche Proteine und Kohlenhydrate mit optimaler Bioverfügbarkeit.	Diese Zusammensetzung entlastet den Verdauungstrakt, reduziert die klinischen Symptome und ermöglicht die Regeneration der Darmmukosa.
Moderater Proteingehalt:	Angemessene Menge an hochwertigen Proteinen reduziert die Ansammlung unerwünschter Stoffwechselprodukte.
Reduzierter Phosphor u. Natriumgehalt:	Der reduzierte Phosphorgehalt wirkt der Entstehung weiterer Erkrankungen und einem Fortschreiten der chronischen Niereninsuffizienz durch Entlastung und Unterstützung der Nierenfunktion entgegen.
Hohe Energiekonzentration:	Sichert eine ausreichende Kalorienaufnahme durch nicht-proteinhaltige Energiequellen, ermöglicht die Fütterung von kleinen Mahlzeiten und führt zu Entlastung des Darms.
Essentielle Fettsäuren (EPA/DHA):	Die Omega-3-Fettsäuren Eicosapentaen- und Docosahexaensäure (EPA/DHA) aus Lachsöl unterstützen die Filtrationsleistung der Nieren.
Hohe Akzeptanz:	Kranke Hunde fressen oft unzureichend. Eine hohe Akzeptanz der Nahrung ist entscheidend, um einem Gewichtsverlust vorzubeugen.



**Art.-Nr. 1290340**  
Erhältlich in 200 g-Dosen

UVP: 2,10 €/200 g-Dose



4 250499 201877

**Art.-Nr. 1280340**  
Erhältlich in 85 g-Beutel

UVP: 1,39 €/85 g-Beutel



4 250499 203925

#### Zusammensetzung:

Geflügel (bestehend aus Herzen, Lebern, Muskelfleisch), Fleischbrühe, Rind (bestehend aus Pansen, Lungen), Reis: 12%, Weizenkleie, Mineralstoffe, Kaliumcitrat, DL-Methionin, Lachsöl

#### Analytische Bestandteile:

Protein: 9,00%, Fettgehalt: 7,10%, Rohasche: 2,30%, Rohfaser: 0,20%, Feuchtigkeit: 70,00%, Calcium: 0,25%, Phosphor: 0,15%, Natrium: 0,04%, Kalium: 0,25%, Magnesium: 0,03%, Linolsäure n-6: 1,40%, Alpha-Linolenensäure: 0,20%, Eicosapentaensäure n-3: 0,02%, Docosahexaensäure n-3: 0,02%, Hydroxiprolin: 0,10%

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin D3: 200 I.E., Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopherylacetat): 30 mg, Taurin: 1.500 mg, Zink (als Zinksulfat, Monohydrat): 15 mg, Mangan (als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat): 3 mg, Jod (als Calciumjodat, wasserfrei): 0,75 mg

#### Fütterungsdauer:

Die empfohlene Fütterungsdauer bei akuter Niereninsuffizienz beträgt 2 bis 4 Wochen. Bei chronischer Herz- oder Niereninsuffizienz zunächst bis zu 6 Monate.

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

#### Fütterungsempfehlung:

Die in untenstehender Tabelle aufgeführten Angaben sind Richtwerte.

Der individuelle Bedarf variiert je nach Alter, Rasse, Haltungsbedingungen und Aktivität. Eine regelmäßige Gewichtskontrolle der Katze 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 sauberes, frisches Trinkwasser bereit.

Aktuelles Gewicht	Tagesbedarf
2 kg	100 g - 140 g
3 kg	120 g - 170 g
4 kg	140 g - 200 g
5 kg	160 g - 230 g
6 kg	180 g - 260 g
7 kg	200 g - 290 g
8 kg	220 g - 320 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 Mineralstoffbilanzen zu kontrollieren bzw. um das Herz-Kreislaufsystem zu entlasten.