

# Dr. Link® SPEZIAL-DIÄT

## Niereninsuffizienz | Renal

### Huhn und Lachs

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

Speziell entwickelte Premium-Diät für Katzen. Zur Unterstützung der Nierenfunktion bei akuter oder chronischer Niereninsuffizienz. Aus hochwertigen tierischen Proteinen mit besonders hoher biologischer Wertigkeit und ausgewogenen Nährstoffkomponenten.



Entlastung der Nieren



Unterstützt die Filtrationsleistung der Nieren

#### ■ Indikation (Anwendungsgebiete):

- Zur Unterstützung der Nierenfunktion bei akuter oder chronischer Niereninsuffizienz

#### ■ Kontraindikation (Gegenanzeigen):

- Nicht geeignet für tragende und säugende Katzen
- Katzen im Wachstum
- Bei Leberinsuffizienz, die mit gestörter Gallensekretion einhergeht

#### Ziele der Diät:

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

#### Diätetische Merkmale:

Hochverdaulich, reizarm:

#### Produktvorteile:

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- und 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 zur Entlastung des Darms.

Essentielle Fettsäuren (EPA/DHA):

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

Hohe Akzeptanz:

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



Art.-Nr. 1292640

Erhältlich in 200 g-Dosen



4 250499 205738

#### Zusammensetzung:

Huhn (bestehend aus Herzen, Fleisch, Lebern, Mägen, Fett): 49%, Brühe: 40%, Lachs: 6%, Reis: 4%, Mineralstoffe: 1%, Calciumcarbonat

**Proteinquelle:** Huhn, Lachs

**Kohlenhydratquelle:** Reis

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

#### Analytische Bestandteile:

Protein: 8,6%, Fettgehalt: 7,6%, Rohasche: 2%, Rohfaser: 0,3%, Feuchtigkeit: 77%, Calcium: 0,2%, Phosphor: 0,17%, Natrium: 0,16%, Kalium: 0,32%, Magnesium: 0,02%, Linolsäure n-6: 1,1%, Alpha-Linolensäure: 0,2%, Eicosapentaensäure n-3: 0,02%, Docosahexaensäure n-3: 0,02%, Hydroxiprolin: 0,15%


#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin E (als all-rac-alpha-Tocopheryllacetat): 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 indoor 	Tagesbedarf 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 Niereninsuffizienz kann das Futtermittel zunächst 2 bis 4 Wochen gefüttert werden, bis sich der Allgemeinzustand und die Laborwerte im Normalbereich befinden. Bei einer chronischen 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.