

# INDIKATION – HERZ- UND NIERENINSUFFIZIENZ

CARDIAC / RENAL



■ Speziell entwickelte Premium-Diät für Hunde aus naturbelassenen, hochwertigen tierischen Proteinen mit besonders hoher biologischer Wertigkeit und ausgewogenen Nährstoffkomponenten. Optimal abgestimmt auf die Ernährung von Hunden, die an Herz- oder Niereninsuffizienzen leiden.



Herz



Niere



Sojafrei



Glutenfrei

## ■ Anwendungsgebiete:

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

## ■ Kontraindikation (Gegenanzeigen):

Nicht geeignet für:

- Tragende und lactierende Hündinnen
- Hunde im Wachstum

## ■ Wissenswertes:

Chronische Nierenerkrankungen sind nicht heilbar. Die Fütterung einer hochwertigen Nierendiät kann die Lebenserwartung und Lebensqualität Ihres Tieres erhöhen.

Art.-Nr. 4290360

Erhältlich in 400g-Dosen



### Premium-Diät-Alleinfuttermittel für Hunde

#### Zusammensetzung:

Geflügelhälse, Lammlebern, Reis, Calcium

#### Analytische Bestandteile:

Protein: 5,00%, Fettgehalt: 10,00%, Rohasche: 1,90%, Rohfaser: 0,30%, Feuchtigkeit: 70,00%, Calcium: 0,22%, Phosphor: 0,15%, Natrium: 0,10%, Kalium: 0,16%, Magnesium: 0,03%, Linolsäure n-6: 0,1%, Alpha-Linolensäure: 0,03%, Eicosapentaensäure n-3: 0,02%, Docosahexaensäure n-3: 0,01%, Hydroxiprolin: 0,126%

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A: 3.000 I.E., Vitamin D3: 200 I.E., Vitamin E (als all rac- $\alpha$ -Tocopherylaacetat): 30 mg, Zink (als Zinksulfat, Monohydrat): 15 mg, Mangan (als Mangan-(I)-sulfat, Monohydrat): 3 mg, Jod (als Calciumjodat, wasserfrei): 0,75 mg, Selen (als Natrium-Selenit): 0,03 mg

#### Technologische Zusatzstoffe je kg:

Cassia Gum 1.000 mg (rein pflanzlich)

#### Fütterungsempfehlung:

In untenstehender Tabelle aufgeführte Werte sind Richtwerte. Der individuelle Bedarf kann geringfügig abweichen.

#### Fütterungsdauer:

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

Frisches Trinkwasser muss jederzeit zur freien Verfügung stehen.

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

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 Mineralstoffimbilanzen zu kontrollieren bzw. um das Herz-Kreislaufsystem zu entlasten.

#### 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® INDIKATION – HERZ- UND NIERENINSUFFIZIENZ 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 – Dr. Link® INDIKATION – HERZ- UND NIERENINSUFFIZIENZ enthält ausgewählte hochverdauliche Proteine und Kohlenhydrate mit optimaler Bioverfügbarkeit.

#### Moderater Proteingehalt:

#### Reduzierter Phosphor u. Natriumgehalt:

#### Hohe Energiekonzentration:

#### Hohe Akzeptanz:

#### Produktvorteile:

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

Angemessene Menge an hochwertigen Proteinen reduzieren 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 zu Entlastung des Darms.

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

Hund	Futter/Tag
2 kg	130 g
5 kg	250 g
10 kg	425 g
15 kg	570 g
20 kg	700 g
25 kg	820 g
30 kg	940 g
35 kg	1.050 g
40 kg	1.160 g