RENAL KATZE

Unterstützung bei chronischer Niereninsuffizienz (CNI)







Brennnessel



Reduzierter Protein- und Phosphorgehalt



Lachsöl und B-Vitamine für den Nierenpatienten



Erhältlich in: 400g; 2kg; 10kg

Ihr Katze leidet unter einer Nierenerkrankung? In solchen Fällen kann das passende Futter Abhilfe schaffen: Futter wie unser Josera Help Renal, das speziell auf Katzen mit Nierenleiden zugeschnitten wurde. Denn viele nierenkranke Katzen futtern oft schlecht - hier hilft die hohe Akzeptanz des medizinischen Trockenfutters. Josera Help Renal fördert die Nährstoffversorgung Tag für Tag - mit allen wichtigen Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen, die die Katze braucht. Die protein- und phosphorreduzierte Rezeptur hilft außerdem, vor allem die Niere zu entlasten. Als Ausgleich ist jede Krokette des Diät-Alleinfuttermittels reich an B-Vitaminen, die bei einem solchen Leiden sonst vermehrt über die Niere verlorengehen würden. Die im Phytogen-Komplex enthaltene Brennnessel wird traditionell zur Durchspülungstherapie der ableitenden Harnwege eingesetzt und wird zudem wegen ihrer entzündungshemmenden Eigenschaften geschätzt. Die kranke Niere wird entlastet und so das Wohlbefinden der Katze gesteigert. Der Prozess der Erkrankung lässt sich leider aber nur verlangsamen.

- Verstoffwechselnde Organe, vor allem die Niere, werden durch die protein- und phosphorarme Rezeptur entlastet
- Reich an B-Vitaminen, die bei einem Nierenleiden vermehrt verloren gehen
- Phytogen-Komplex: Brennnessel fördert die Ausscheidung über die Harnwege
- Dank hoher Akzeptanz und Energiedichte wird dem Abmagern entgegengewirkt sowie die N\u00e4hrstoffversorgung sichergestellt
- Lachsöl liefert Omega-3 Fettsäuren, die entzündungshemmend sind und eine wichtige Rolle für das Immunsvstem spielen

Fütterungsempfehlung:

| Gewicht | wenig aktiv | aktiv |
|---------|-------------|---------|
| 2-3kg | 30-40g | 40-50g |
| 3-4kg | 40-45g | 50-60g |
| 4-5kg | 45-55g | 60-70g |
| 5-7kg | 55-70g | 70-90g |
| 7-10kg | 70-85g | 90-115g |

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Für eine optimale Wirkung ist ausschließlich das Diätfutter zu verfüttern. Zusätzliche Futtergaben sind mit dem behandelnden Tierarzt vorab abzuklären. Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Mengen nur Richtwerte sind und dem Futterzustand Ihres Tieres sowie dessen Aktivität anzupassen sind. Wasser zur freien Aufnahme anbieten. Bitte kühl, dunkel und trocken aufbewahren. Packung nach Gebrauch gut verschließen

Bei chronischer Niereninsuffizienz: Empfohlene Fütterungsdauer: Zunächst bis zu sechs Monaten. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Proteinquellen: Grieben, Kartoffel.

Diät-Alleinfuttermittel mit glutenfreier Rezeptur für ausgewachsene Katzen mit chronischer Niereninsuffizienz (CNI)

Zusammensetzung: getrocknetes Griebenprotein; Geflügelfett; Reis; Mais; Rübentrockenschnitzel (natürliche Quelle von Ballaststoffen); getrocknete Kartoffel; Kartoffelprotein; hydrolysiertes tierisches Protein; Mineralstoffe; Geflügelleberhydrolysat; Lachsöl 0,5 %; Oregano; Ingwer; Rosmarin; Brennnessel 0,03 %; Mariendistel; Cranberry

Analytische Bestandteile je kg:

| Protein | 26,8 % |
|---------------------------------|------------|
| Fettgehalt | 20,2 % |
| Rohfaser | 2,6 % |
| Rohasche | 5,0 % |
| Calcium | 0,55 % |
| Phosphor | 0,45 % |
| Natrium | 0,35 % |
| Taurin | 1.600 mg |
| Magnesium | 0,08 % |
| Kalium | 0,70 % |
| metabolisierbare Energie pro kg | 17,2 MJ |
| metabolisierbare Energie pro kg | 4.099 kcal |
| | |

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

| Vitamin A | 24.000 I.E. |
|--|-------------|
| Vitamin D3 | 1.800 I.E. |
| Vitamin E | 450 mg |
| Vitamin C (als Ascorbylmonophosphat, Calcium-Natrium-Salz) | 100 mg |
| Vitamin B1 | 15 mg |
| Vitamin B2 | 30 mg |
| Vitamin B6 | 30 mg |
| Vitamin B12 | 160 mcg |
| Calcium-D-Pantothenat | 80 mg |
| Niacinamid | 150 mg |
| Folsäure | 7 mg |
| Biotin | 1.000 mcg |
| L-Carnitin | 500 mg |
| Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat) | 200 mg |
| Zink (Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest)) | 160 mg |
| Mangan (Mangan(II)-oxid) | 18 mg |
| Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest)) | 18 mg |
| Jod (Kalziumjodat, wasserfrei) | 1,80 mg |
| Selen (Natriumselenit) | 0,30 mg |

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.