



RENAL

Das Nassfutter für Katzen zur Unterstützung bei chronischer Niereninsuffizienz (CNI) und Oxalatsteinen

Katzen können sehr anspruchsvolle Gourmets sein – umso schwieriger kann es werden, leckeres Nassfutter für sie zu finden, wenn sie krank sind. Für mäkelige Nierenpatienten gibt es jetzt unser Josera Help Renal Katze Nassfutter. Das Diätfutter für Katzen schmeckt aber dank seiner Paté-Konsistenz nicht nur gut, es kann außerdem bei chronischer Niereninsuffizienz (CNI) unterstützen und durch seine alkalisierenden Eigenschaften Oxalatsteinen vorbeugen. Denn die Ansammlung dieser Harnsteine wird durch einen übersäuerten Urin begünstigt.

Das Alleinfuttermittel für nierenkranke Katzen hat eine Rezeptur mit reduziertem Gehalt an Mineralien, die für die Entstehung von Oxalatsteinen verantwortlich sind und eignet sich optimal für den Nierenpatienten, denn die enthaltenen Zutaten können entzündungshemmend wirken und vor freien Radikalen schützen. Verstoffwechselnde Organe, vor allem die Niere, werden durch die protein- und phosphorarme Rezeptur entlastet.

- Kann bei chronischer Niereninsuffizienz (CNI) und Oxalatsteinen unterstützen
- Durch seine alkalisierenden Eigenschaften kann das Futter Oxalatsteinen vorbeugen
- Reduzierter Gehalt an Mineralien, die für die Entstehung von Oxalatsteinen verantwortlich sind
- Die enthaltenen Zutaten können entzündungshemmend wirken und vor freien Radikalen schützen
- Verstoffwechselnde Organe, vor allem die Niere, werden durch die protein- und phosphorarme Rezeptur entlastet
- Schmackhafte Rezeptur für den mäkeligen Nierenpatienten



| Analytische Bestandteile je kg: | | |
|---------------------------------|------|-------|
| Protein | % | 7,1 |
| Fettgehalt | % | 8,1 |
| Rohfaser | % | 0,7 |
| Rohasche | % | 1,8 |
| Feuchtigkeit | % | 79,0 |
| Calcium | % | 0,15 |
| Phosphor | % | 0,07 |
| Natrium | % | 0,10 |
| Magnesium | % | 0,04 |
| Kalium | % | 0,33 |
| Chlorid | % | 0,25 |
| Schwefel | % | 0,16 |
| Hydroxyprolin | % | 0,15 |
| Vitamin D (insgesamt) | I.E. | 300 |
| metabolisierbare Energie pro kg | MJ | 4,5 |
| metabolisierbare Energie pro kg | kcal | 1.075 |

| Zusatzstoffe: | | |
|--|-------|-------|
| Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: | | |
| Vitamin E | mg/kg | 20 |
| Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: | | |
| Taurin | mg/kg | 1.500 |
| Zink (Zinksulfat, Monohydrat) | mg/kg | 25 |
| Mangan (Mangan(II)-oxid) | mg/kg | 1,40 |
| Kupfer (Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat) | mg/kg | 1,00 |
| Jod (Kalziumjodat, wasserfrei) | mg/kg | 0,75 |

Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen zur Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz und/oder zur Verringerung der Oxalsteinbildung.

Zusammensetzung: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse; Gemüse; Früchte; Öle und Fette; Mineralstoffe; Pflanzliche Nebenerzeugnisse



Reduzierter Vitamin D-, Protein- und Mineralstoffgehalt

Der niedrige Vitamin D-, Protein- und Mineralstoffgehalt der ausgewählten Zutaten kann die verstoffwechselnden Organe, vor allem die Niere, entlasten. So kann die Nierenfunktion der Katze unterstützt und eine Überlastung der Niere verhindert werden. Zudem begünstigt die Rezeptur die diätetische Therapie bei Oxalatsteinen.

Fütterungsempfehlung:

| Gewicht / 24h | 2 - 3 kg | 3 - 4 kg | 4 - 5 kg | 5 - 7 kg | 7 - 10 kg |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| normal aktiv | 110 - 145 g | 145 - 175 g | 175 - 205 g | 205 - 255 g | 255 - 325 g |

Fütterungsempfehlung pro Tag. Wasser zur freien Aufnahme anbieten. 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. Nach dem Öffnen gekühlt bei 2 bis 6 °C lagern und innerhalb von 24 Stunden zimmerwarm verfüttern.

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: Huhn, Pute.
Bei Oxalsteinbildung:
Empfohlene Fütterungsdauer: Bis zu sechs Monaten. Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen. Harnalkalisierende Stoffe: Kaliumcitrat.

Für eine optimale Wirkung ist ausschließlich das Diätfutter zu verfüttern. Zusätzliche Füttergaben sind mit dem behandelnden Tierarzt vorab abzuklären.