



## RENAL

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

Bei deinem Hund wurde eine chronische Niereninsuffizienz (CNI) diagnostiziert? Mit dem passenden Futter kannst du das Wohlbefinden wieder steigern und dein Tier unterstützen. Dabei hilft dir unser Josera Help Renal Dog Nassfutter.

Die konzipierte Zusammensetzung der Rezeptur eignet sich optimal für den vierbeinigen Nierenpatienten, denn die enthaltenen Zutaten können entzündungshemmend wirken und vor freien Radikalen schützen - vor allem aber durch den reduzierten Protein- und Phosphorgehalt die Niere entlasten. Durch seine alkalisierenden Eigenschaften kann das Futter zudem bei Oxalatsteinen unterstützen. Die Ansammlung dieser Harnsteine wird durch einen übersäuerten Urin begünstigt.

Und zu guter letzt bringt das Nassfutter eine sehr angenehme Paté-Konsistenz mit, die auch wählerische Vierbeiner lieben. Ein leckerer Geschmack und kein Zusatz von künstlichen Farb-, Aroma- und Konservierungsstoffen runden das Futter ab.

- Kann bei chronischer Niereninsuffizienz (CNI) und Oxalatsteinen unterstützen
- Verstoffwechselnde Organe, vor allem die Niere, werden durch die protein- und phosphorarme Rezeptur entlastet
- Schmackhafte Rezeptur für den mäkelligen Nierenpatienten
- 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



Analytische Bestandteile je kg:		
Protein	%	6,5
Fettgehalt	%	6,5
Rohfaser	%	1,2
Rohasche	%	1,2
Feuchtigkeit	%	74
Calcium	%	0,20
Phosphor	%	0,12
Natrium	%	0,08
Magnesium	%	0,01
Kalium	%	0,19
Chlorid	%	0,20
Schwefel	%	0,11
Hydroxyprolin	%	0,12
Vitamin D (insgesamt)	I.E./kg	220
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	4,9
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	1.172

Zusatzstoffe:		
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Vitamin A	I.E./kg	1.200
Vitamin E	mg/kg	100
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	mg/kg	34
Mangan (Mangan(II)-oxid)	mg/kg	15
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	mg/kg	0,50
Selen (Natriumselenit)	mg/kg	0,03

### Reduzierter Vitamin D-, Protein- & Mineralstoffgehalt

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



### Fütterungsempfehlung:

Gewicht	5kg	10kg	20kg	30kg	40kg	60kg
Futtermenge / 24h	310 - 370 g	455 - 525 g	760 - 880 g	1.035 - 1.195 g	1.280 - 1.485 g	1.745 - 2.025 g

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. Nicht geeignet für tragende, säugende oder heranwachsende Hunde. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an. 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: Schwein, Huhn, Lachs, Reis. Bei Oxalatsteinbildung: Empfohlene Fütterungsdauer: Bis zu sechs Monaten. Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen. Harnalkalisierende Stoffe: Kaliumcitrat.

**Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde zur Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz und/oder zur Verringerung der Oxalatsteinbildung.**

**Zusammensetzung:** Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse; Getreide; Fisch und Fischnebenzeugnisse; Öle und Fette; Mineralstoffe; Pflanzliche Nebenerzeugnisse; Dextrose