



# HELP

Veterinary Diet

# RENAL

## Unterstützung bei chronischer Niereninsuffizienz (CNI)

Die Diagnose chronische Niereninsuffizienz (CNI) liegt bei Ihrem geliebten Hund vor? Mit einem speziellen Futter können Sie ihn unterstützen: Unser Josera Help Renal ist genau auf diesen Fall zugeschnitten.

Das glutenfreie Diät-Alleinfuttermittel hilft dank seiner Protein- und Phosphorreduzierung dabei, vor allem die Niere zu entlasten. B-Vitamine, die aufgrund der Erkrankung vermehrt verloren gehen, liefern die knackigen Kroketten ebenfalls. So wird der erhöhte Nährstoffbedarf auf leckere Art gefüllt. Die im Phytogen-Komplex enthaltene Brennnessel wird traditionell zur Durchspülungstherapie der ableitenden Harnwege eingesetzt und wegen ihrer entzündungshemmenden Eigenschaften geschätzt.

So kann Josera Help Renal dabei helfen, den Prozess der Nierenerkrankung zu verlangsamen, das Wohlbefinden des Hundes zu steigern und die Lebensqualität so gut wie möglich zu erhalten. Die erkrankte Niere wird mit dieser diätischen Therapie entlastet.

- Unterstützt bei chronischer Niereninsuffizienz (CNI)
- 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 können
- Phytogen-Komplex: Brennnessel fördert die Ausscheidung über die Harnwege
- Lachsöl liefert Omega-3 Fettsäuren, die entzündungshemmend sind und eine wichtige Rolle für das Immunsystem spielen



### Analytische Bestandteile:

Protein	%	16,5
Fettgehalt	%	18,0
Rohfaser	%	2,3
Rohasche	%	4,4
Calcium	%	0,80
Phosphor	%	0,45
Natrium	%	0,25
Magnesium	%	0,09
Kalium	%	0,50
Taurin	mg	1.000
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	16,8
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	4.005

### Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	I.E./kg	24.000
Vitamin D3	I.E./kg	1.800
Vitamin E	mg/kg	400
Vitamin C (als Ascorbylmonophosphat, Calcium-Natrium-Salz)	mg/kg	200
Vitamin B1	mg/kg	15
Vitamin B2	mg/kg	20
Vitamin B6	mg/kg	20
Vitamin B12	mcg/kg	100

### Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Calcium-D-Pantothenat	mg/kg	50
Niacin	mg/kg	90
Folsäure	mg/kg	5
Biotin	mcg/kg	1.000
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	mg/kg	220
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	180
Mangan (Mangan(II)-oxid)	mg/kg	20
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	18
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	mg/kg	2,20
Selen (Natriumselenit)	mg/kg	0,30

### Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

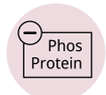
### Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde zur Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz.

**Zusammensetzung:** Reis; Mais; Geflügelfett; getrocknetes Geflügelprotein; Rübenrockenschnitzel (natürliche Quelle von Ballaststoffen); hydrolysiertes Geflügelprotein; Mineralstoffe; hydrolysiertes pflanzliches Protein; Lachsöl 1,00%; Hefe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); Oregano; Ingwer; Rosmarin; Brennnessel 0,05%; Mariendistel; Cranberry



### Brennnessel

Die Brennnessel wird traditionell zur Durchspülungstherapie der ableitenden Harnwege eingesetzt. Durch ihre positiven Eigenschaften ist sie seit der Antike bekannt. In der Phytotherapie werden ihr auch entzündungshemmende Eigenschaften zugeschrieben.



### Reduzierter Protein- und Phosphorgehalt

Der niedrige Protein- und Phosphorgehalt 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.



### Lachsöl und B-Vitamine für den Nierenpatienten

Lachsöl liefert Omega-3 Fettsäuren, die entzündungshemmend sind und eine wichtige Rolle für das Immunsystem spielen. Da Tiere bei Nierenerkrankung nicht genügend Vitamine aufnehmen können, ist eine reichhaltige Zugabe wichtig: Die enthaltenen B-Vitamine ergänzen sich in einer Vielzahl an lebenswichtigen Prozessen im Körper, wie dem Energiestoffwechsel, der Blutbildung und der Nervenfunktion.

### Fütterungsempfehlung:

Gewicht	inaktiv/älter	normal aktiv	aktiv
5 kg	70 g	80 g	90 g
10 kg	110 g	135 g	155 g
20 kg	190 g	225 g	260 g
30 kg	255 g	305 g	350 g
40 kg	320 g	380 g	440 g
60 kg	430 g	510 g	590 g
80 kg	535 g	635 g	735 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an. 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 wachsende Hunde. Bei chronischer Niereninsuffizienz: Fütterungsdauer zunächst 6 Monate. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Proteinquellen: Geflügel.