



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.

Josera



HELP

Veterinary Diet

RENAL

Contribue à soulager les insuffisances rénales chroniques

Votre chien bien aimé souffre d'insuffisance rénale chronique ? Vous pouvez le soulager grâce à notre aliment spécial : Josera Help Renal est précisément conçu pour ce cas.

Cet aliment diététique complet sans gluten contribue à soulager les reins grâce à sa recette pauvre en protéines et en phosphore. Les croquettes croustillantes fournissent en outre des vitamines B, qui sont souvent en déficit dans ce cas. Ainsi, les besoins nutritionnels de votre chien sont comblés de manière savoureuse. L'ortie du complexe phytogène est traditionnellement utilisée pour le traitement par irrigation des voies urinaires. Elle est également appréciée pour ses propriétés anti-inflammatoires.

Ainsi, Josera Help Renal peut contribuer à ralentir le processus des troubles rénaux, à améliorer le bien-être du chien et à maintenir une qualité de vie aussi bonne que possible. C'est un régime diététique qui pourra soulager les reins malades

- Contribue à soulager les insuffisances rénales chroniques
- Recette pauvre en protéines et en phosphore pour soulager les organes métaboliques, en particulier les reins
- Riche en vitamine B, pour compenser la perte qui survient en cas d'insuffisance rénale
- Complexe phytogène : l'ortie favorise l'élimination par les voies urinaires.
- De l'huile de saumon apporte les acides gras Omega 3 qui ont une propriété anti-inflammatoire et jouent un rôle important pour le système immunitaire



Constituants analytiques :

protéine	%	16,5
teneur en matières grasses	%	18,0
cellulose brute	%	2,3
cendres brutes	%	4,4
calcium	%	0,80
phosphore	%	0,45
sodium	%	0,25
magnésium	%	0,09
potassium	%	0,50
taurine	mg	1.000
énergie métabolisable par kg	MJ	16,8
énergie métabolisable par kg	kcal	4.005

Additifs nutritionnels par kg :

vitamine A	I.E./kg	24.000
vitamine D3	I.E./kg	1.800
vitamine E	mg/kg	400
vitamine C	mg/kg	200
vitamine B1	mg/kg	15
vitamine B2	mg/kg	20
vitamine B6	mg/kg	20
vitamine B12	mcg/kg	100

Additifs nutritionnels par kg :

D-pantothénate de calcium	mg/kg	50
niacine	mg/kg	90
acide folique	mg/kg	5
biotine	mcg/kg	1.000
fer (sulfate ferreux, monohydraté)	mg/kg	220
zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide))	mg/kg	180
manganèse (oxyde de manganèse (II))	mg/kg	20
cuivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide))	mg/kg	18
iode (iodate de calcium anhydre)	mg/kg	2,20
sélénium (sélénite de sodium)	mg/kg	0,30

Additifs technologiques :

Antioxydant : extrait de tocophérol d'origine naturelle.

Aliment diététique complet pour chiens adultes pour le soutien de la fonction rénale en cas d'insuffisance rénale chronique.

Composition : riz ; maïs ; graisse de volailles ; protéines de volaille déshydratées ; pulpe de betterave séchée (source naturelle de fibres) ; protéines de volaille hydrolysées ; substances minérales ; protéine végétale hydrolysée ; huile de saumon ; levure ; poudre de chicorée ; origan ; gingembre ; romarin ; ortie ; chardon-marie ; canneberge



Ortie

L'ortie est traditionnellement utilisée pour le traitement par irrigation des voies urinaires. Ses propriétés bénéfiques sont connues depuis l'Antiquité. En phytothérapie, on lui attribue également des propriétés anti-inflammatoires.



Teneur réduite en protéines et en phosphore

La faible teneur en protéines et en phosphore des ingrédients sélectionnés contribue à soulager les organes métaboliques, en particulier les reins. La fonction rénale du chien est favorisée, et les reins sont soulagés.



Huile de saumon et vitamine B pour les patients atteints de maladies rénales

L'huile de saumon fournit des acides gras oméga-3 précieux aux propriétés anti-inflammatoires et qui jouent un rôle important pour le système immunitaire. Les animaux souffrant d'une maladie rénale ne peuvent pas absorber suffisamment de vitamines. Ainsi, il est essentiel de leur en fournir en grande quantité : les vitamines B interviennent dans un grand nombre de processus vitaux de l'organisme, comme le métabolisme énergétique, la formation du sang et la fonction nerveuse.

Recommandation :

Poids	inactif/âler	normal actif	actif
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

La quantité recommandée de nourriture est exprimée par animal et par jour.

Veillez à ce que votre animal ait toujours de l'eau fraîche à boire.

Sauf indication contraire du vétérinaire, nous recommandons de nourrir l'animal en plusieurs petites portions quotidiennes de l'aliment diététique. En cas d'insuffisance rénale chronique : Période d'alimentation recommandée initialement jusqu'à 6 mois. Il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire avant l'utilisation et avant de prolonger la période d'alimentation. Sources de protéines : Volaille.

Tailles d'emballage : 900 g ; 10 kg

05/2022