



HELP

Veterinary Diet

RENAL

Unterstützung bei chronischer Niereninsuffizienz (CNI)

Ihre 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 füttern 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.

- Stoffwechselnde 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 Nährstoffversorgung sichergestellt
- Lachsöl liefert Omega-3 Fettsäuren, die entzündungshemmend sind und eine wichtige Rolle für das Immunsystem spielen



Analytische Bestandteile:

Protein	%	26,8
Fettgehalt	%	20,2
Rohfaser	%	2,6
Rohasche	%	5,0
Calcium	%	0,55
Phosphor	%	0,45
Natrium	%	0,35
Magnesium	%	0,08
Kalium	%	0,70
Taurin	mg	1.600
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	17,1
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	4.084

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	I.E./kg	24.000
Vitamin D3	I.E./kg	1.800
Vitamin E	mg/kg	450
Vitamin C (als Ascorbylmonophosphat, Calcium-Natrium-Salz)	mg/kg	100
Vitamin B1	mg/kg	15
Vitamin B2	mg/kg	30
Vitamin B6	mg/kg	30
Vitamin B12	mcg/kg	160

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Calcium-D-Pantothenat	mg/kg	80
Niacin	mg/kg	150
Folsäure	mg/kg	7
Biotin	mcg/kg	1.000
L-Carnitin	mcg/kg	500
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	mg/kg	200
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	160
Mangan (Mangan(II)-oxid)	mg/kg	18
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	18
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	mg/kg	1,80
Selen (Natriumselenit)	mg/kg	0,30

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

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

Zusammensetzung: getrocknetes Griebenprotein; Geflügelfett; Reis; Mais; Rübenrockenschrot (natürliche Quelle von Ballaststoffen); getrocknete Kartoffel; Kartoffelprotein; hydrolysiertes tierisches Protein; Mineralstoffe; Geflügelleberhydrolysat; Lachsöl 0,50 %; Oregano; Ingwer; Rosmarin; Brennnessel 0,03 %; 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 der Katze unterstützt und eine Überlastung der Niere verhindert werden.



Lachsöl und B-Vitamine für den Nierenpatienten

Lachsöl liefert entzündungshemmende Omega-3 Fettsäuren, die eine wichtige Rolle für das Immunsystem spielen. Da Tiere bei Nierenerkrankung vermehrt B-Vitamine verlieren 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
2 - 3 kg	30-40 g	40-50 g
3 - 4 kg	40-45 g	50-60 g
4 - 5 kg	45-55 g	60-70 g
5 - 7 kg	55-70 g	70-90 g
7 - 10 kg	70-85 g	90-115 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 Katzen. Bei chronischer Niereninsuffizienz: Fütterungsdauer zunächst 6 Monate. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Proteinquellen: Grieben, Kartoffel.

Josera



HELP

Veterinary Diet

RENAL

Contribue à soulager les insuffisances rénales chroniques

Votre chat souffre d'une maladie des reins ? Alors une alimentation adaptée peut apporter une solution. Notre Josera Help Renal est spécialement conçu pour les chats souffrant d'insuffisance rénale.

En effet, de nombreux chats souffrant de ce trouble n'ont pas une alimentation adaptée alors que des croquettes diététiques savoureuses peuvent aider. Josera Help Renal favorise l'apport nutritionnel jour après jour en couvrant les besoins du chat en vitamines, minéraux et oligo-éléments essentiels. La recette pauvre en protéines et en phosphore contribue également à soulager les reins. Chaque croquette est riche en vitamines B, qui sont souvent en déficit dans le cas d'insuffisance rénale. 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.

Les reins malades sont soulagés, et le bien-être du chat est amélioré. Malheureusement, la plupart du temps, la maladie ne peut être que ralentie.

- 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
- Aliment très appétent et énergétique pour aider à lutter contre la perte de poids et assurer un bon apport en nutriments
- 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	%	26,8
Teneur en matières grasses	%	20,2
Cellulose brute	%	2,6
Cendres brutes	%	5,0
Calcium	%	0,55
Phosphore	%	0,45
Sodium	%	0,35
Magnésium	%	0,08
Potassium	%	0,70
Taurine	mg	1.600
énergie métabolisable par kg	MJ	17,1
énergie métabolisable par kg	kcal	4.084

Additifs nutritionnels par kg :

Vitamine A	I.E./kg	24.000
Vitamine D3	I.E./kg	1.800
Vitamine E	mg/kg	450
Vitamine C (sous forme de monophosphate d'ascorbyle, sel de calcium et de sodium)	mg/kg	100
Vitamine B1	mg/kg	15
Vitamine B2	mg/kg	30
Vitamine B6	mg/kg	30
Vitamine B12	mcg/kg	160

Additifs nutritionnels par kg :

D-pantothénate de calcium	mg/kg	80
Niacine	mg/kg	150
Acide folique	mg/kg	7
Biotine	mcg/kg	1.000
L-carnitine	mcg/kg	500
Fer (sulfate ferreux, monohydraté)	mg/kg	200
Zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide))	mg/kg	160
Manganèse (oxyde de manganèse (II))	mg/kg	18
Cuivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide))	mg/kg	18
Iode (iodate de calcium anhydre)	mg/kg	1,80
Sélénium (sélénite de sodium)	mg/kg	0,30

Additifs technologiques :

Antioxydant : extrait de tocophérol d'origine naturelle.

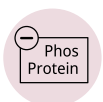
Aliment diététique complet pour chats adultes pour le soutien de la fonction rénale en cas d'insuffisance rénale chronique.

Composition : protéine de cretons séchée ; graisse de volailles ; riz ; maïs ; pulpe de betterave séchée (source naturelle de fibres) ; pommes de terre séchées ; protéine de pomme de terre ; protéines animales hydrolysées ; substances minérales ; hydrolysate de foie de volaille ; huile de saumon 0,50 % ; origan ; gingembre ; romarin ; ortie 0,03 % ; 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 teneur réduite en protéines et en phosphore des ingrédients choisis permet de soulager les organes métaboliques, en particulier les reins. La fonction rénale des chats est ainsi soulagée et on évite une surcharge des reins.



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

L'huile de saumon fournit des acides gras oméga-3 anti-inflammatoires qui jouent un rôle important dans le système immunitaire. Les animaux pouvant perdre davantage de vitamines B en cas de maladie rénale, il est important 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 / âgé	activité normale / actif
2 - 3 kg	30-40 g	40-50 g
3 - 4 kg	40-45 g	50-60 g
4 - 5 kg	45-55 g	60-70 g
5 - 7 kg	55-70 g	70-90 g
7 - 10 kg	70-85 g	90-115 g

Dosage journalier recommandé.

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

Pour une efficacité optimale, veuillez nourrir l'animal exclusivement avec l'aliment diététique. Veuillez consulter le vétérinaire traitant au préalable pour tout apport supplémentaire de nourriture.

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 : Cretons, pomme de terre.

Tailles d'emballage : 400 g ; 2 kg ; 10 kg

05/2022