

Josera



HELP

Veterinary Diet

URINARY

Unterstützung bei Struvitsteinen

Wenn die Katze Probleme mit der Sauberkeit oder dem Harnabsatz hat, kann das für sie schmerzhaft Ursachen haben: Oft leidet sie dann unter Harnsteinen, in diesem Fall sogenannten Struviten. Hier kann das passende Futter zu mehr Wohlbefinden verhelfen. Unser Josera Help Urinary ist genau darauf zugeschnitten.

Das medizinische Alleinfuttermittel fördert einen sauren Harn-pH-Wert, um die Wahrscheinlichkeit für die Entstehung von Struvitsteinen zu reduzieren. Die Rezeptur hat zudem einen reduzierten Magnesiumgehalt und einen ausbalancierten Protein- und Phosphorgehalt. Diese sind die Basis zur Entstehung von Struvitsteinen. Der Phytogen-Komplex verpasst jeder knackigen Krokette Cranberry und Brennnessel, die traditionell bei Harnwegsinfekten eingesetzt werden.

Mit seinen ausgewählten Zutaten kann Josera Help Urinary so zur Auflösung von Struvitsteinen und deren Harnriesen verhelfen und die Wiederenstehung dieser vermindern.

- Magnesiumreduzierte Rezeptur für Katzen
- Fördert einen sauren Harn-pH-Wert, um das Risiko der Struvitsteinbildung zu reduzieren
- Ausbalanciertes Protein- und Phosphor-Verhältnis, um der Entstehung von Struvitsteinen entgegenzuwirken
- Phytogen-Komplex: Cranberry und Brennnessel werden traditionell ergänzend bei Harnwegserkrankungen verwendet
- Erhöhter Natriumgehalt, um die Wasseraufnahme und somit das Durchspülen der Harnwege zu fördern



Analytische Bestandteile:

Protein	%	28,2
Fettgehalt	%	12,8
Rohfaser	%	2,4
Rohasche	%	5,8
Calcium	%	0,60
Phosphor	%	0,45
Natrium	%	0,70
Magnesium	%	0,08
Kalium	%	0,65
Chlorid	%	1,15
Schwefel	%	0,75
Taurin	mg	1.600
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	15,6
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	3.739

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	mg/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-Aleinuttermittel für ausgewachsene Katzen zur Auflösung von Struvitsteinen und/oder zur Verringerung von Struvitsteinrezidiven.

Zusammensetzung: getrocknetes Grießenprotein; Reis; Mais; Rübenrückenschmelze (natürliche Quelle von Ballaststoffen); Geflügelfett; getrocknete Kartoffel; hydrolysiertes tierisches Protein; Kartoffelprotein; Mineralstoffe; Geflügelleberhydrolysat; Oregano; Ingwer; Rosmarin; Brennnessel; Mariendistel; Cranberry 0,01 %.



Cranberry

Die aus Nordamerika stammende Cranberry wird dort seit Jahrhunderten wegen ihrer positiven Eigenschaften geschätzt. Traditionell wird die Cranberry ergänzend bei Harnwegserkrankungen eingesetzt.



Balancierter Mineralstoffgehalt

Die Rezeptur enthält einen ausbalancierten Mineralstoffgehalt, der speziell auf die Erkrankung zugeschnitten ist. Magnesium und Phosphor sind bedarfsgerecht reduziert worden. Ein leicht erhöhter Natriumgehalt unterstützt das Trinkverhalten der Katze und somit die Durchspülung der Harnwege.



Harn-pH Kontrolle

Durch das optimal eingestellte Mineralstoffverhältnis sowie harnansäuernden Zutaten wird der Harn-pH Wert gesenkt. So wird ein saurer Harn-pH Wert von 6,0-6,5 gefördert, sodass keine neuen Harnsteine entstehen und die bestehenden Struvitsteine diätetisch aufgelöst werden können.

Fütterungsempfehlung:

Gewicht	inaktiv / älter	normal aktiv / aktiv
2-3 kg	30-40 g	40-55 g
3-4 kg	40-50 g	55-65 g
4-5 kg	50-60 g	65-75 g
5-7 kg	60-75 g	75-95 g
7-10 kg	75-95 g	95-125 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. Es wird empfohlen, vor der Verwendung und vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Bei Struvitsteinen: Empfohlene Fütterungsdauer: 5 - 12 Wochen bzw. bis zur Auflösung der Struvitsteine. Eigenschaften zur Bildung eines an Struvit untersättigten Harns und/oder harnsäuernde Eigenschaften. Bei Struvitsteinrezidiven: Fütterungsdauer zunächst 6 Monate. Harnuntersättigende oder metastabilisierende Eigenschaften in Bezug auf Struvit und/oder harnsäuernde Eigenschaften.

Erhältlich in: 400 g; 2 kg; 10 kg

05/2022

Josera



HELP

Veterinary Diet

URINARY

Soulage en cas de calculs urinaires

Si un chat a des problèmes de propreté ou d'urine, l'origine peut être liée à des douleurs : souvent, il est victime de calculs urinaires ou rénaux, également appelés « calculs de struvite ». Des aliments adaptés peuvent contribuer à retrouver le bien-être. Notre Josera Help Urinary est spécialement conçu à cet effet.

Cet aliment diététique complet favorise un pH urinaire acide et prévient ainsi la formation de calculs de struvite. La recette présente en outre une teneur réduite en magnésium et une teneur équilibrée en protéines et en phosphore. Ces derniers sont à la base de la formation des calculs de struvite. Le complexe phytogène contenu dans chaque croquette contient de la canneberge et de l'ortie, traditionnellement utilisées pour traiter les infections urinaires.

Ainsi, avec ses ingrédients choisis, Josera Help Urinary contribue à la dissolution des calculs de struvite et prévient leur réapparition.

- Recette à faible teneur en magnésium pour les chats
- Favorise un pH urinaire acide afin de réduire le risque de formation de calculs
- Rapport équilibré en protéines et en phosphore afin de prévenir la formation de calculs
- Complexe phytogène : la canneberge et l'ortie sont traditionnellement utilisés en synergie dans le traitement des troubles urinaires
- Forte teneur en sodium pour favoriser l'absorption d'eau et ainsi l'élimination par les voies urinaires



Constituants analytiques :

Protéine	%	28,2
Teneur en matières grasses	%	12,8
Cellulose brute	%	2,4
Cendres brutes	%	5,8
Calcium	%	0,60
Phosphore	%	0,45
Sodium	%	0,70
Magnésium	%	0,08
Potassium	%	0,65
Chlorure	%	1,15
Soufre	%	0,75
Taurine	mg	1.600
énergie métabolisable par kg	MJ	15,6
énergie métabolisable par kg	kcal	3.739

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	mg/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 la dissolution des calculs de struvite et/ou pour la réduction des récives de calculs de struvite.

Composition : protéine de cretons séchée ; riz ; maïs ; pulpe de betterave séchée (source naturelle de fibres) ; graisse de volailles ; pommes de terre séchées ; protéines animales hydrolysées ; protéine de pomme de terre ; substances minérales ; hydrolysat de foie de volaille ; origan ; gingembre ; romarin ; ortie ; chardon-marie ; canneberge 0,01 %.



Canneberge

Originaire d'Amérique du Nord, la canneberge y est précisée depuis des siècles pour ses propriétés bénéfiques. On utilise traditionnellement la canneberge contre les troubles urinaires.



Teneur équilibrée en minéraux

La recette présente une teneur en minéraux équilibrée, spécialement adaptée à la maladie. Ainsi, elle contient une part réduite de magnésium et de phosphore. La teneur en sodium légèrement plus élevée incite le chat à boire et favorise ainsi l'élimination par les voies urinaires.



Contrôle du pH urinaire

Le rapport optimal entre les minéraux et les ingrédients acidifiants permet de réduire le pH urinaire. Ainsi, un pH urinaire acide de 6,0-6,5 prévient la formation de nouveaux calculs rénaux et dissout les calculs existants.

Recommandation :

Poids	inactif / âgé	activité normale / actif
2-3 kg	30-40 g	40-55 g
3-4 kg	40-50 g	55-65 g
4-5 kg	50-60 g	65-75 g
5-7 kg	60-75 g	75-95 g
7-10 kg	75-95 g	95-125 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.

Il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire avant l'utilisation et avant de prolonger la période d'alimentation. En présence de calculs de struvite : Durée d'administration conseillée : 5 à 12 semaines ou jusqu'à la dissolution des calculs de struvite. Propriétés pour la formation d'une urine sous-saturée en struvite et/ou propriétés acidifiantes de l'urine. En cas de récives de calculs de struvite : Période d'alimentation recommandée initialement jusqu'à 6 mois. Propriétés de sous-saturation de l'urine ou métastabilisantes en rapport avec la struvite et/ou des propriétés acidifiantes de l'urine.

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

05/2022