

URINARY CAT DRY

Soulage en cas de calculs urinaires



Canneberge



Teneur équilibrée en minéraux



Contrôle du pH urinaire



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

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

Recommandation:

Poids	inactif / âgé	normalement actif / actif
2 - 3 kg	30 - 40 g	40 - 50 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 - 90 g
7 - 10 kg	70 - 95 g	95 - 115 g

La quantité recommandée de nourriture est exprimée par animal et par jour. Pour une efficacité optimale, veuillez nourrir votre animal exclusivement avec cet aliment diététique. Nous vous recommandons de consulter votre vétérinaire au préalable pour tout apport supplémentaire de nourriture. Veuillez noter que ces quantités ne sont fournies qu'à titre indicatif ; celles-ci doivent être adaptées en fonction de l'état corporel et de l'activité de votre compagnon. Proposez de l'eau à volonté. À conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière. Bien refermer l'emballage après utilisation. Il est recommandé de demander conseil à un vétérinaire avant d'utiliser ce type d'alimentation ou de prolonger sa durée d'administration.

En cas de calculs de struvite : durée d'administration recommandée : cinq à douze semaines. Favorise une urine pauvre en struvite et/ou acidifie l'urine. En cas de récurrence de calculs de struvite : durée d'administration recommandée : jusqu'à six mois dans un premier temps. Favorise une urine sous-saturée ou métastabilisée en termes de struvite et/ou d'acide urique.

Aliment diététique pour chats adultes visant à dissoudre les calculs rénaux et/ou à prévenir la formation de calculs rénaux

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; hydrolysate de foie de volaille; origan; gingembre; romarin; ortie; chardon-marie; canneberge 0,01 %

Constituants analytiques par kg:

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 %
taurine	1.600 mg
magnésium	0,08 %
potassium	0,65 %
soufre	0,75 %
chlorure	1,15 %
énergie métabolisable par kg	15,6 MJ
énergie métabolisable par kg	3.739 kcal

Additifs:

Additifs nutritionnels par kg:

vitamine A	24.000 I.E.
vitamine D3	1.800 I.E.
vitamine E	450 mg
vitamine C	100 mg
vitamine B1	15 mg
vitamine B2	30 mg
vitamine B6	30 mg
vitamine B12	160 mcg
niacinamide	150 mg
acide folique	7 mg
biotine	1.000 mcg
L-carnitine	500 mg
fer (sulfate ferreux, monohydraté)	200 mg
zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide))	160 mg
manganèse (oxyde de manganèse (II))	18 mg
cuivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide))	18 mg
iode (iodate de calcium anhydre)	1,80 mg
sélénium (sélénite de sodium)	0,30 mg
D-pantothenate de calcium	80 mg

Additifs technologiques:

Antioxydant: extrait de tocophérol d'origine naturelle.