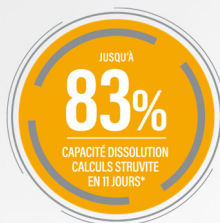


URINARY

Aliment complet diététique pour chiens à objectifs nutritionnels particuliers "Réduction de la formation de calculs d'oxalate". "Dissolution des calculs de struvite". "Réduction de la formation récidivante de calculs de struvite".



RÉSULTATS PROUVÉS

Les résultats de Protect Urinary sont prouvés : *jusqu'à **83%** de capacité de dissolution des calculs de struvite en 11 jours. Étude menée auprès d'une école vétérinaire.



DISSOLUTION ET PRÉVENTION DES CALCULS DE STRUVITE

Grâce à un équilibre optimal en minéraux et en acides aminés, Protect Urinary réduit le potentiel de cristallisation dans l'urine et permet un pH urinaire optimal pour la dissolution et la prévention des calculs de struvite. Cet aliment est également formulé à base de plantes, avec de la reine des prés et de la vergerette du Canada, pour un confort urinaire au quotidien.



PRÉVENTION DES CALCULS D'OXALATE DE CALCIUM

Formulé avec des ingrédients à faible teneur en oxalates pour une composition ionique de l'urine idéale, Protect Urinary réduit la formation des calculs d'oxalate de calcium. Cet aliment intègre également de la bruyère, du tilleul et du sureau pour un bon fonctionnement urinaire.

FORMULÉ
SOUS CONTRÔLE
VÉTÉRINAIRE

Nos experts nutritionnistes travaillent en étroite collaboration avec des vétérinaires spécialistes de la nutrition. Ils conçoivent des recettes ultra performantes pour répondre aux besoins particuliers liés aux pathologies les plus fréquentes chez les chiens, et pour garantir une efficacité optimale de nos aliments.

P⁺
MICRO
BIOME

Le microbiome intestinal héberge des milliards de micro-organismes (le microbiote) qui agissent comme une barrière naturelle. Maintenir cet écosystème en bonne santé est essentiel à l'équilibre et au bien-être de votre chien car il impacte plusieurs fonctions vitales comme la digestion et le fonctionnement du système immunitaire. Grâce à son complexe P+ Microbiome, Protect contribue à une bonne santé du microbiome intestinal : des probiotiques pour un confort digestif optimal, des fibres de pomme riches en pectine pour le bon fonctionnement du transit intestinal, et des extraits de levure pour promouvoir la diversité, l'équilibre et la résilience du microbiome face aux agressions extérieures.

La gamme Protect est intégralement composée d'aliments complets diététiques à « Objectifs Nutritionnels Particuliers » (« ONP »). Elle respecte ainsi un cahier des charges extrêmement rigoureux, évalué et validé par les autorités européennes, pour répondre aux besoins nutritionnels spécifiques liés à une pathologie de l'animal. Grâce à une synergie d'ingrédients et des teneurs essentielles conformes aux exigences nutritionnelles, chaque formulation garantit une efficacité optimale de nos aliments Protect.

ALIMENTS
O.N.P.

INDICATIONS

- ✓ Calculs urinaires d'oxalate de calcium : prévention des récurrences
- ✓ Calculs urinaires de struvite : dissolution et prévention des récurrences (en association, ou non, avec une antibiothérapie adéquate)
- ✓ Cystite bactérienne : soutien en association avec une antibiothérapie adéquate

CONTRE-INDICATIONS

- ⊗ Croissance
- ⊗ Reproduction
- ⊗ Insuffisance cardiaque
- ⊗ Insuffisance rénale
- ⊗ Utilisation de médicaments acidifiant l'urine
- ⊗ Calculs de cystine
- ⊗ Calculs d'urate
- ⊗ Hyperlipidémie

Plant Active Benefit

Pour renforcer l'efficacité de nos aliments, l'ensemble de nos formules Protect intègre un mélange diversifié de plantes dont les vertus sont reconnues pour leurs effets positifs sur la santé des chiens.

Bruyère, Busserole : **propriétés antiseptiques** / Vergerette du Canada, Reine des prés : **propriétés anti-inflammatoires et analgésiques** / Sureau, Tilleul, Reine des prés, Canneberge : **propriétés anti-inflammatoires et diurétiques** / Canneberge : **propriétés antioxydantes** / Tilleul : **propriétés antispasmodiques**.



INGRÉDIENTS

Substance alcalinisant l'urine : Citrate de potassium (0,5%). Aliment à teneur réduite en oxalate de calcium. Propriétés de sous-saturation de l'urine permettant la dissolution des calculs de struvite.

Protéines animales déshydratées 18% (canard, porc). Riz. Graisse de canard. Féculé de pomme de terre. Pois. Gluten de maïs. Maïs. Avoine décortiquée. Fibres de pomme. Œuf. Graines de lin. Hydrolysats de protéines animales. Fibres de féveroles. Sel de mer. Huile de poisson. Autolysats de poissons (1%). Levure de bière. Phosphate bicalcique. Fructo-oligosaccharides. Chlorure de potassium. Sulfate de calcium. Bruyère. Tilleul. Vergerette du Canada. Reine des prés. Sureau. Busserole. Canneberge. Extraits de levure (Saccharomyces cerevisiae, Cyberindnera jadinii).

TENEURS ANALYTIQUES

Protéines 27 %. Matières grasses 16 %. Cellulose 3 %. Matières minérales 7,5 %. Amidon 30 %. ENA 37,5 %. Calcium 0,85 %. Phosphore 0,7 %. Sodium 0,75 %. Potassium 1,1 %. Magnésium 0,08 %. Soufre 0,34 %. Chlorure 1,6 % Oméga 6 2,9 %. Oméga 3 1,1 %. EPA + DHA 0,31 g/kg. Lysine 13,7 g/kg. Méthionine 10,4 g/kg. Cuivre 19 mg/kg. Zinc 194 mg/kg (dont Zinc chélaté 72 mg/kg). Manganèse 62 mg/kg. Iode 2,8 mg/kg. Sélénium 0,49 mg/kg (dont Sélénium organique 0,15 mg/kg). Vitamine A 11900 UI/kg. Vitamine D3 785 UI/kg. Vitamine E 300 UI/kg. Vitamine B1 300 mg/kg. Vitamine B2 74 mg/kg. Vitamine B6 9 mg/kg. Vitamine B12 8,4 mg/kg. Vitamine PP 0,2 mg/kg. Biotine 2,1 mg/kg. Acide folique 1,9 mg/kg. Acide pantothénique 37 mg/kg. Chlorure de choline 1725 mg/kg. Energie métabolisable 3787 kcal/kg. 61% des protéines sont d'origine animale.

MODE D'EMPLOI

Laisser de l'eau potable à disposition en permanence. Il est recommandé de consulter un vétérinaire avant utilisation ou prolongation de la période d'utilisation. Afin d'obtenir un résultat optimal, veiller à respecter les quantités journalières recommandées et éviter la distribution de toute autre nourriture. Durée d'utilisation recommandée (réduction de la formation de calculs de struvites ou d'oxalates de calcium) : Au départ, jusqu'à 6 mois. Durée d'utilisation recommandée (dissolution des calculs de struvites) : 5 à 12 semaines.

	Poids optimal du chien	2 kg	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg
Maigre	Quantité par jour	49 g	97 g	163 g	221 g	275 g	325 g	372 g	462 g	546 g	626 g	703 g	777 g
	Durée moyenne (j) (sac 12kg)	245	124	74	54	44	37	32	26	22	19	17	15
	Durée moyenne (j) (sac 2kg)	41	21	12	9	7	6	5	4	4	3	3	3
Normal	Quantité par jour	44 g	88 g	148 g	201 g	250 g	295 g	338 g	420 g	497 g	569 g	639 g	706 g
	Durée moyenne (j) (sac 12kg)	273	136	81	60	48	41	36	29	24	21	19	17
	Durée moyenne (j) (sac 2kg)	45	23	14	10	8	7	6	5	4	4	3	3
Surpoids	Quantité par jour	40 g	79 g	134 g	181 g	225 g	266 g	305 g	378 g	447 g	512 g	575 g	636 g
	Durée moyenne (j) (sac 12kg)	300	152	90	66	53	45	39	32	27	23	21	19
	Durée moyenne (j) (sac 2kg)	50	25	15	11	9	8	7	5	4	4	3	3



Précautions de stockage : pour conserver toutes les qualités de l'aliment, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.