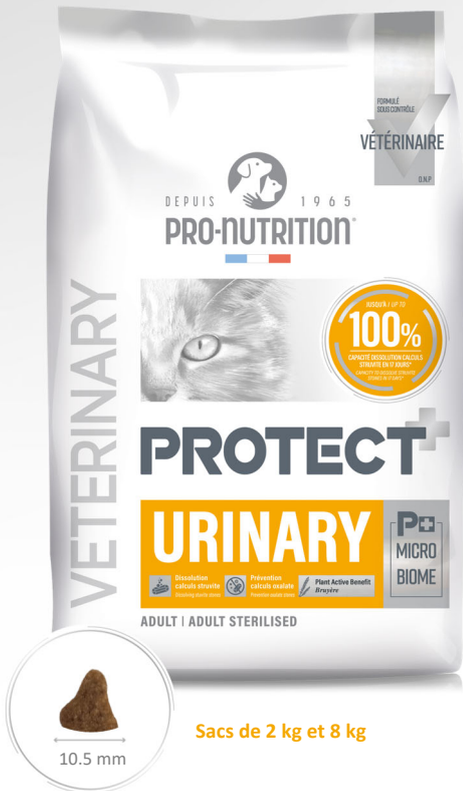


PROTECT+

URINARY

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



RÉSULTATS PROUVÉS

Les résultats de Protect Urinary sont prouvés : *jusqu'à **100%** de capacité de **dissolution des calculs de struvite** en **17 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, du sureau, de la busserole et de la canneberge 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
- ✓ Cystite idiopathique

CONTRE-INDICATIONS

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

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 chats.

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** / Curcuma, Cassis, Romarin, Canneberge : **propriétés antioxydantes** / Tilleul : **propriétés antispasmodiques**.

INGRÉDIENTS

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

Protéines animales déshydratées 21% (poulet, canard, dinde, porc). Riz. Graisse de canard. Gluten de maïs. Pois. Tapioca. Féculé de pomme de terre. Poissons déshydratés. Fibres de pomme. Hydrolysats de protéines animales. Graines de lin. Sel de mer. Levure de bière. Huile de poisson. Sulfate de calcium. Autolysats de poissons (0,6%). Chlorure de potassium. Fructo-oligosaccharides. Bruyère. Tilleul. Vergerette du Canada. Reine des prés. Sureau. Busserole. Canneberge. Extraits de levure (Saccharomyces cerevisiae, Cyberlindnera jadinii). Yucca.

TENEURS ANALYTIQUES

Protéines 33 %. Matières grasses 16 %. Cellulose 2 %. Matières minérales 7 %. Amidon 29 %. ENA 33 %. Calcium 0,9 %. Phosphore 0,7 %. Sodium 0,7 %. Potassium 1 %. Magnésium 0,08 %. Soufre 0,5 %. Chlorure 1,5 % Oméga 6 2,1 %. Oméga 3 1 %. EPA + DHA 0,35 g/kg. Lysine 15,8 g/kg. Méthionine 11,2 g/kg. Taurine 1800 mg/kg. Cuivre 19 mg/kg. Zinc 130 mg/kg (dont Zinc chélaté 32 mg/kg). Manganèse 78 mg/kg. Iode 1,8 mg/kg. Sélénium 0,51 mg/kg (dont Sélénium organique 0,05 mg/kg). Vitamine A 17600 UI/kg. Vitamine D3 1600 UI/kg. Vitamine E 310 UI/kg. Vitamine B1 310 mg/kg. Vitamine B2 96 mg/kg. Vitamine B6 4 mg/kg. Vitamine B12 4,8 mg/kg. Vitamine PP 0,02 mg/kg. Biotine 1,6 mg/kg. Acide folique 1 mg/kg. Acide pantothénique 14 mg/kg. Chlorure de choline 3525 mg/kg. Energie métabolisable 3889 kcal/kg. 64% 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 (dissolution des calculs de struvites) : 5 à 12 semaines. Durée d'utilisation recommandée (réduction de la formation de calculs de struvites ou d'oxalates de calcium) : Au départ, jusqu'à 6 mois.

	Poids optimal du chat	2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg	9 kg	10 kg	11 kg
Maigre	Quantité par jour	44 g	57 g	70 g	81 g	91 g	101 g	111 g	120 g	129 g	137 g
	Durée moyenne (j) (sac 8kg)	182	140	114	99	88	79	72	67	62	58
	Durée moyenne (j) (sac 2kg)	45	35	29	25	22	20	18	17	16	15
Normal	Quantité par jour	40 g	52 g	63 g	74 g	83 g	92 g	101 g	109 g	117 g	125 g
	Durée moyenne (j) (sac 8kg)	200	154	127	108	96	87	79	73	68	64
	Durée moyenne (j) (sac 2kg)	50	38	32	27	24	22	20	18	17	16
Surpoids	Quantité par jour	30 g	39 g	47 g	55 g	62 g	69 g	76 g	82 g	88 g	94 g
	Durée moyenne (j) (sac 8kg)	267	205	170	145	129	116	105	98	91	85
	Durée moyenne (j) (sac 2kg)	67	51	43	36	32	29	26	24	23	21



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.