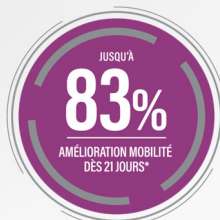


PROTECT⁺

CARE 8+

Aliment complet diététique pour chats à objectifs nutritionnels particuliers "Soutien de la fonction rénale en cas d'insuffisance rénale chronique". "Soutien du métabolisme des articulations en cas d'ostéoarthrose". "Soutien de la fonction cardiaque en cas d'insuffisance cardiaque chronique".



RÉSULTATS PROUVÉS

Les résultats de Protect Care 8+ sont prouvés : *jusqu'à 83% des propriétaires de chats dont la mobilité était réduite constatent une **amélioration dès 21 jours d'utilisation**. Étude Potloc.



SANTÉ RÉNALE & CARDIAQUE

Grâce à sa formule enrichie en **acides gras oméga 3** (EPA et DHA) et à une teneur adaptée en **protéines** et en **minéraux**, Protect Care 8+ contribue à soutenir la **fonction rénale et cardiaque** de votre chat.



SOUTIEN DE LA MOBILITÉ

Enrichi en **collagène marin** hydrolysé, en bambou et en ortie, Protect Care 8+ favorise une **bonne santé des os et des articulations**. L'ajout de plantes comme l'harpagophytum et d'huile de poisson, riche en **acides gras oméga 3** (EPA et DHA), permet également de **faciliter la mobilité des chats** souffrant de troubles ostéo-articulaires.

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 prébiotiques 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

- ✓ Troubles ostéo-articulaires
- ✓ Soutien de la mobilité
- ✓ Maladie rénale chronique de stade IRIS 1 et 2
- ✓ Soutien de la fonction cardiaque en cas d'insuffisance cardiaque et/ou d'hypertension
- ✓ Convalescence
- ✓ Cachexie

CONTRE-INDICATIONS

- ⊘ Croissance
- ⊘ Reproduction
- ⊘ Hyponatrémie
- ⊘ 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 chats.

Harpagophytum, Vergerette du Canada, Reine des prés : **propriétés anti-inflammatoires et analgésiques** / Artichaut : **hépatoprotection & stimulation de la sécrétion biliaire** / Psyllium : **satiété et bon fonctionnement du transit intestinal** / Combretum, Boldo : **stimulation de la production et de la sécrétion biliaire** / Sureau, Tilleul, Reine des prés, Canneberge : **propriétés anti-inflammatoires et diurétiques** / Busserole, Bruyère : **propriétés antiseptiques** / Curcuma, Cassis, Romarin, Canneberge : **propriétés antioxydantes** / Bambou, Ortie : **santé des os et des articulations** / Tilleul : **propriétés antispasmodiques**.



INGRÉDIENTS

Sources de protéines : protéines déshydratées de poulet, dinde, porc, gluten de maïs. Sources d'oméga 3 : graines de lin, huile de poisson.

Protéines animales déshydratées 24% (poulet, dinde, porc). Maïs. Riz. Graisse de canard. Tapioca. Fibres de pomme. Gluten de maïs. Fibres de fèves-roles. Hydrolysats de protéines animales. Huile de poisson. Graines de lin. Psyllium. Levure de bière. Autolysats de poissons (0,6%). Carbonate de calcium. Levure hydrolysée. Sulfate de calcium. Fructo-oligosaccharides. Peptides marins (collagène hydrolysé de type II). Chlorure de potassium. Vergerette du Canada. Reine des prés. Harpagophytum. Bambou. Artichaut. Boldo. Combretum. Curcuma. Romarin. Extraits de levure (Saccharomyces cerevisiae, Cyberlindnera Jadinii). Bruyère. Tilleul. Sureau. Busserole. Ortie. Canneberge. Cassis. Yucca.

TENEURS ANALYTIQUES

Protéines 30 %. Matières grasses 15,5 %. Cellulose 4 %. Matières minérales 6 %. Amidon 29 %. ENA 38,5 %. Calcium 1 %. Phosphore 0,6 %. Sodium 0,26 %. Potassium 0,6 %. Magnésium 0,1 %. Soufre 0,6 %. Chlorure 0,7 % Oméga 6 2,34 %. Oméga 3 1,7 %. EPA + DHA 0,75 g/kg. Lysine 12,9 g/kg. Méthionine 10 g/kg. Taurine 2000 mg/kg. Cuivre 19 mg/kg. Zinc 136 mg/kg (dont Zinc chélaté 31 mg/kg). Manganèse 79 mg/kg. Iode 1,8 mg/kg. Sélénium 0,47 mg/kg (dont Sélénium organique 0,12 mg/kg). Vitamine A 19800 UI/kg. Vitamine D3 1800 UI/kg. Vitamine E 400 UI/kg. Vitamine B1 400 mg/kg. Vitamine B2 108 mg/kg. Vitamine B6 5 mg/kg. Vitamine B12 5,4 mg/kg. Vitamine PP 0,03 mg/kg. Biotine 1,8 mg/kg. Acide folique 1,1 mg/kg. Acide pantothénique 16 mg/kg. Chlorure de choline 3525 mg/kg. Energie métabolisable 3901 kcal/kg. Collagène hydrolysé 2000 mg/kg.. 69% 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 (en cas d'insuffisance rénale chronique et/ou en cas d'insuffisance cardiaque chronique) : Au départ, jusqu'à 6 mois. Durée d'utilisation recommandée (en cas d'ostéoarthrose) : Au départ, jusqu'à 3 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	45 g	59 g	71 g	83 g	94 g	104 g	114 g	123 g	132 g	141 g
	Durée moyenne (j) (sac 2kg)	44	34	28	24	21	19	18	16	15	14
Normal	Quantité par jour	41 g	54 g	65 g	75 g	85 g	94 g	103 g	112 g	120 g	128 g
	Durée moyenne (j) (sac 2kg)	49	37	31	27	24	21	19	18	17	16
Surpoids	Quantité par jour	31 g	40 g	49 g	57 g	64 g	71 g	77 g	84 g	90 g	96 g
	Durée moyenne (j) (sac 2kg)	65	50	41	35	31	28	26	24	22	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.