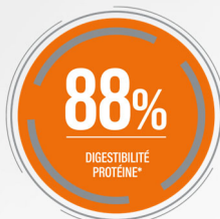


PROTECT⁺

DIGEST

Aliment complet diététique pour chats à objectifs nutritionnels particuliers "Compensation de la maldigestion". "Réduction du risque de malabsorption intestinale".



RÉSULTATS PROUVÉS

Les résultats de Protect Digest sont prouvés : *une haute digestibilité pour les chats souffrant de troubles digestifs, avec **88% de digestibilité protéique**. Étude menée auprès d'une école vétérinaire.

SANTÉ DIGESTIVE



Grâce à une sélection d'**ingrédients hyper-digestibles** et à une **teneur modérée en matières grasses**, Protect Digest contribue à une **bonne santé digestive** de votre chat. Cet aliment est formulé avec des plantes (chardon-marie, artichaut, combretum, boldo) pour un **bon fonctionnement hépatique et biliaire** au quotidien.

PROBIOTIQUES



Protect Digest contient des **probiotiques** (micro-organismes bénéfiques vivants), des **prébiotiques** et des **extraits de levures** : cela favorise la **stabilisation de la flore intestinale**, le **soutien immunitaire** et une **bonne santé du microbiome**.

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

- ✓ Entéropathies chronique (Diarrhée aigue ou chronique, intolérances alimentaires, syndrome malabsorption maldigestion, vomissements)
- ✓ Pancréatite aigüe ou chronique
- ✓ Dermatite d'origine alimentaire
- ✓ Constipation, mégacôlon
- ✓ Contrôle des boules de poils (hairball)

CONTRE-INDICATIONS

- ⊘ Croissance
- ⊘ Reproduction
- ⊘ Problèmes hépatiques

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.

Artichaut, Chardon-Marie : **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** / Curcuma, Romarin : **propriétés antioxydantes**.



INGRÉDIENTS

Sources d'ingrédients très digestibles : avoine décortiquée, amidon de pois, riz, tapioca, protéines de poissons hydrolysées. Aliment pour animaux très digestible à teneur accrue en sodium et potassium.

Protéines déshydratées de canard (11%). Riz. Avoine décortiquée. Fibres de féveroles. Poissons déshydratés. Protéines de poissons hydrolysées. Amidon de pois. Graisse de canard. Tapioca. Fibres de pomme. Graines de lin. Hydrolysats de protéines animales. Psyllium. Levure de bière. Autolysats de poissons (0,6%). Chlorure de potassium. Huile d'algues. Graine de chardon-marie. Sulfate de calcium. Fructo-oligosaccharides. Artichaut. Boldo. Combretum. Curcuma. Romarin. Extraits de levure (Saccharomyces cerevisiae, Cyberlindnera Jadinii). Extrait soluble de fermentation de Bacillus licheniformis, riche en protéines. Yucca.

TENEURS ANALYTIQUES

Protéines 29 %. Matières grasses 13 %. Cellulose 6,5 %. Matières minérales 7,5 %. Amidon 27 %. ENA 38 %. Calcium 1,25 %. Phosphore 0,9 %. Sodium 0,5 %. Potassium 1,07 %. Magnésium 0,15 %. Soufre 0,5 %. Chlorure 1,2 % Oméga 6 1,89 %. Oméga 3 1,72 %. EPA + DHA 0,58 g/kg. Lysine 16,1 g/kg. Méthionine 9,5 g/kg. Taurine 1800 mg/kg. Cuivre 18 mg/kg. Zinc 131 mg/kg (dont Zinc chélaté 32 mg/kg). Manganèse 85 mg/kg. Iode 2,6 mg/kg. Sélénium 0,55 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 3622 kcal/kg. 76% des protéines sont d'origine animale.

MODE D'EMPLOI

Laisser de l'eau potable à disposition en permanence. Il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire avant 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 de maldigestion) : Au départ, jusqu'à 12 semaines et à vie en cas d'insuffisance pancréatique chronique. Durée d'utilisation recommandée (en cas de malabsorption intestinale) : Jusqu'à 12 semaines.

		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		48 g	63 g	77 g	89 g	101 g	112 g	122 g	132 g	142 g	151 g
	Durée moyenne (j) (sac 8kg)		167	127	104	90	79	71	66	61	56	53
	Durée moyenne (j) (sac 2kg)		42	32	26	22	20	18	16	15	14	13
Normal	Quantité par jour		44 g	58 g	70 g	81 g	92 g	102 g	111 g	120 g	129 g	138 g
	Durée moyenne (j) (sac 8kg)		182	138	114	99	87	78	72	67	62	58
	Durée moyenne (j) (sac 2kg)		45	34	29	25	22	20	18	17	16	14
Surpoids	Quantité par jour		33 g	43 g	52 g	61 g	69 g	76 g	83 g	90 g	97 g	103 g
	Durée moyenne (j) (sac 8kg)		242	186	154	131	116	105	96	89	82	78
	Durée moyenne (j) (sac 2kg)		61	47	38	33	29	26	24	22	21	19



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.