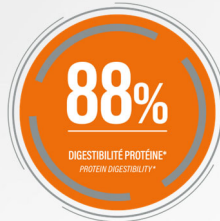


# PROTECT<sup>+</sup>

## DIGEST

Aliment complet diététique pour chiens à objectifs nutritionnels particuliers "Compensation de la maldigestion", "Réduction du risque de malabsorption intestinale", "Soutien du métabolisme des lipides en cas d'hyperlipidémie"



### RÉSULTATS PROUVÉS

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



### QUALITÉ DES SELLES

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**, une bonne **santé du microbiome** et des **selles de qualité optimale**.



### SOUTIEN PANCRÉATIQUE

Cet aliment bénéficie d'une faible teneur en matières grasses, et est formulé à base de **protéines de haute qualité** et de plantes (chardon-marie, artichaut, comfrey et boldo), pour un **bon fonctionnement hépatique, biliaire et pancréatique** au quotidien.

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<sup>+</sup>  
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 chroniques (diarrhée aiguë ou chronique, intolérances alimentaires, syndrome malabsorption maldigestion, vomissements)
- ✓ Pancréatite aiguë ou chronique
- ✓ Insuffisance pancréatique exocrine
- ✓ Hyperlipidémie
- ✓ Dermatite d'origine alimentaire
- ✓ Constipation

## 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 chiens.

Chardon-Marie, 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** / 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. Faible teneur en matières grasses.

Poissons déshydratés (18%). Riz. Avoine décortiquée. Protéines déshydratées de canard. Amidon de pois. Fibres de pomme. Fibres de fèves. Tapioca. Graisse de canard. Graines de lin. Protéines de poissons hydrolysées. Levure de bière. Hydrolysats de protéines animales. Psyllium. Autolysats de poissons (1%). Graine de chardon-marie. Huile d'algues. Chlorure de potassium. Fructo-oligosaccharides. Artichaut. Boldo. Combretum. Curcuma. Romarin. Extraits de levure (*Saccharomyces cerevisiae*, *Cyberlindnera jadinii*). Extrait soluble de fermentation de *Bacillus licheniformis*, riche en protéines.

## TENEURS ANALYTIQUES

Protéines 26 %. Matières grasses 11 %. Cellulose 5 %. Matières minérales 7 %. Amidon 32 %. ENA 42 %. Calcium 1,2 %. Phosphore 0,8 %. Sodium 0,4 %. Potassium 0,9 %. Magnésium 0,14 %. Soufre 0,4 %. Chlorure 0,7 % Oméga 6 1,7 %. Oméga 3 1,6 %. EPA + DHA 0,52 g/kg. Lysine 16,4 g/kg. Méthionine 7,9 g/kg. Cuivre 18 mg/kg. Zinc 188 mg/kg (dont Zinc chélaté 69 mg/kg). Manganèse 69 mg/kg. Iode 3,1 mg/kg. Sélénium 0,61 mg/kg. Vitamine A 13600 UI/kg. Vitamine D3 900 UI/kg. Vitamine E 250 UI/kg. Vitamine B1 250 mg/kg. Vitamine B2 84 mg/kg. Vitamine B6 10 mg/kg. Vitamine B12 9,6 mg/kg. Vitamine PP 0,22 mg/kg. Biotine 2,4 mg/kg. Acide folique 2,2 mg/kg. Acide pantothénique 42 mg/kg. Chlorure de choline 1725 mg/kg. Energie métabolisable 3433 kcal/kg. *Enterococcus faecium* 1x10<sup>9</sup> UFC/kg. 77% 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 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 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. Durée d'utilisation recommandée (en cas d'hyperlipidémie) : Au départ, jusqu'à 2 mois.

	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	54 g	107 g	180 g	244 g	303 g	358 g	411 g	510 g	603 g	691 g	776 g	857 g
	Durée moyenne (j) (sac 12kg)	222	112	67	49	40	34	29	24	20	17	15	14
	Durée moyenne (j) (sac 2kg)	37	19	11	8	7	6	5	4	3	3	3	2
Normal	Quantité par jour	49 g	97 g	164 g	222 g	276 g	326 g	373 g	463 g	548 g	628 g	705 g	779 g
	Durée moyenne (j) (sac 12kg)	245	124	73	54	43	37	32	26	22	19	17	15
	Durée moyenne (j) (sac 2kg)	41	21	12	9	7	6	5	4	4	3	3	3
Surpoids	Quantité par jour	44 g	88 g	147 g	200 g	248 g	293 g	336 g	417 g	493 g	565 g	635 g	701 g
	Durée moyenne (j) (sac 12kg)	273	136	82	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



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.