

PROTECT⁺

OBESITE

Aliment complet diététique pour chats à objectifs nutritionnels particuliers "Réduction d'un excès pondéral". "Régulation de l'apport en glucose (Diabetes mellitus)".



RÉSULTATS PROUVÉS

Les résultats de Protect Obésité sont prouvés : *jusqu'à 100% des chats en surpoids amorcent une perte de poids dès 28 jours d'utilisation. Étude menée auprès de cliniques vétérinaires.



FAVORISE LA SATIÉTÉ

Grâce à l'association des **graines de chia**, du **psyllium** et de **fibres insolubles**, Protect Obésité favorise un volume important de la ration pour la **réduction de la sensation de faim**. Sa **formule hypocalorique** (3290 kcal/kg) et **hyper-protéinée** permet également la **perte de poids** et le **maintien de la masse musculaire**.



GLYCÉMIE / DIABÈTE

Protect Obésité est formulé avec des **teneurs réduites en amidon et en sucres**. Riche en **fibres** et avec de la **L-carnitine**, Protect Obésité favorise également la **perte de masse grasse**, et **limite les pics glycémiques**.

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

- ✓ Surpoids / obésité (perte de poids)
- ✓ Diabète sucré
- ✓ Diarrhée répondant aux fibres
- ✓ Constipation, mégacolon
- ✓ Hypothyroïdie associée à un surpoids ou à de l'obésité
- ✓ Contrôle des boules de poils (hairball)

CONTRE-INDICATIONS

- ⊘ Croissance
- ⊘ Reproduction
- ⊘ Cachexie
- ⊘ Amaigrissement
- ⊘ Insuffisance rénale

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.

Psyllium, Chia : **satiété et bon fonctionnement du transit intestinal** / Chia : **propriétés anti-inflammatoires et analgésiques** / Artichaut : **hépatoprotection & stimulation de la sécrétion biliaire.**



INGRÉDIENTS

Sources de glucides : riz, pois. Sources d'oméga 3 : graines de lin, huile d'algues, graines de chia. Faible teneur en monosaccharides et disaccharides.

Protéines animales déshydratées 30% (poulet, dinde, porc). Fibres de féveroles. Riz. Gluten de maïs. Fibres de pomme. Graisse de canard. Graines de lin. Pois. Poissons déshydratés. Hydrolysats de protéines animales. Psyllium. Levure hydrolysée. Autolysats de poissons (0,6%). Levure de bière. Artichaut. Sulfate de calcium. Graines de chia. Chlorure de potassium. Sel de mer. Huile d'algues. Fructo-oligosaccharides. Extraits de levure (Saccharomyces cerevisiae, Cyberlindnera jadinii). Yucca.

TENEURS ANALYTIQUES

Protéines 36 %. Matières grasses 10 %. Cellulose 12 %. Matières minérales 7,5 %. Amidon 14 %. ENA 28,5 %. Calcium 1,2 %. Phosphore 1 %. Sodium 0,48 %. Potassium 1,06 %. Magnésium 0,13 %. Soufre 0,6 %. Chlorure 1,1 % Oméga 6 1,72 %. Oméga 3 1,14 %. EPA + DHA 0,19 g/kg. Lysine 17,3 g/kg. Méthionine 9,1 g/kg. Taurine 1800 mg/kg. Cuivre 22 mg/kg. Zinc 150 mg/kg (dont Zinc chélaté 32 mg/kg). Manganèse 82 mg/kg. Iode 2 mg/kg. Sélénium 0,43 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 3290 kcal/kg. 73% 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 et avant prolongation de la durée d'utilisation. Il est recommandé de prévoir une période de transition au début du régime. L'apport énergétique journalier recommandé ne doit pas être dépassé si vous recherchez une perte de poids efficace ou une stabilisation du poids idéale. Durée d'utilisation recommandée (en cas d'excès pondéral) : Jusqu'à obtention du poids corporel visé et au-delà si c'est nécessaire à sa stabilisation. Durée d'utilisation recommandée (en cas de Diabetes mellitus) : 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
Surpoids ≥ 20%	Quantité par jour	36 g	48 g	58 g	67 g	76 g	84 g	92 g	99 g	107 g	114 g
	Durée moyenne (j) (sac 8kg)	222	167	138	119	105	95	87	81	75	70
	Durée moyenne (j) (sac 2kg)	56	42	34	30	26	24	22	20	19	18
Surpoids ≤ 20%	Quantité par jour	25 g	33 g	40 g	46 g	53 g	58 g	64 g	69 g	74 g	79 g
	Durée moyenne (j) (sac 8kg)	320	242	200	174	151	138	125	116	108	101
	Durée moyenne (j) (sac 2kg)	80	61	50	43	38	34	31	29	27	25
Maintien du poids	Quantité par jour	48 g	63 g	77 g	89 g	101 g	112 g	122 g	132 g	142 g	152 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



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.