

PRO-NUTRITION®
FLATAZOR

Elite



Adult

sans céréale au saumon

Aliment complet pour chiens adultes de toutes races. Convient également aux chiens sensibles et/ou intolérants aux céréales ou au gluten.



Sac de 20 kg



HYPOALLERGÉNIQUE

(sans céréale ni gluten)

L'absence de céréale et de gluten et l'utilisation d'ingrédients non allergisants et hyperdigestibles tels que la pomme de terre, les pois et le saumon aident au bon fonctionnement digestif et permettent de limiter les risques d'allergie.



VITALITÉ

L'apport équilibré des 40 nutriments essentiels, la protection des vitamines et l'intégration d'antioxydants naturels (polyphénols des fibres de pomme et extraits de romarin) confèrent au chien vitalité et santé.



SÉCURITÉ ET CONFORT DIGESTIFS

L'association de probiotiques (*Enterococcus faecium*) et de prébiotiques (FOS) favorise le développement de la bonne flore intestinale. L'argile et la levure de bière sécurisent le transit digestif. L'artichaut, hépato-protecteur naturel, évite toute surcharge du foie et permet un bon fonctionnement digestif.

PROFESSIONNEL



Marine active BENEFIT



Probiotic active BENEFIT



Cold vitamins PROCESS



MADE IN FRANCE



PRO-NUTRITION®
FLATAZOR

Elite



Adult

sans céréale au saumon

Ingrédients

Protéines animales déshydratées (20 % mini) (poulet, canard, dinde). Féculé de pomme de terre. Pois. Protéines déshydratées de saumon (4 % mini). Graisse animale. Fibres de pomme. Graines de lin. Graisse de canard. Hydrolysats de protéines animales. Fibres de fèves. Huile de colza. Carottes déshydratées. Artichaut. Autolysats de poissons (0,6 %). Argile. Levure de bière. Fructo-oligosaccharides. Algues. Extraits de romarin. *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probiotiques). Vitamines et oligo-éléments.

Teneurs analytiques

Protéines 28 %. Matières grasses 18 %. Cellulose 3,5 %. Matières minérales 6 %. Calcium 1,2 %. Phosphore 0,9 %. Sodium 0,22 %. Potassium 0,8 %. Magnésium 0,1 %. Acide linoléique 22,7 g/kg. Acide alpha linoléique 13,3 g/kg. EPA + DHA 1,34 g/kg. Lysine 21,1 g/kg. Méthionine 4,5 g/kg. Cuivre 20 mg/kg. Zinc 200 mg/kg (dont Zinc chélaté 72 mg/kg). Manganèse 67 mg/kg. Iode 2,9 mg/kg. Sélénium 0,8 mg/kg (dont Sélénium organique 0,18 mg/kg). Vitamine A 14000 UI/kg. Vitamine D3 1000 UI/kg. Vitamine E 160 UI/kg. Vitamine B1 47 mg/kg. Vitamine B2 11 mg/kg. Acide pantothénique 35 mg/kg. Vitamine B6 12,7 mg/kg. Vitamine B12 0,26 mg/kg. Vitamine PP 29 mg/kg. Biotine 0,9 mg/kg. Acide folique 3,2 mg/kg. Chlorure de choline 1800 mg/kg. Energie métabolisable 4160 kcal/kg. *Enterococcus faecium* 1x10⁹ UFC/kg.

Mode d'emploi

Servir progressivement l'aliment en ménageant une transition avec l'alimentation précédente, tel quel, ou éventuellement réhydraté selon le tableau de rationnement imprimé sur le sac. Les quantités journalières sont à ajuster en fonction de la race, du poids et de l'activité de l'animal. Laisser de l'eau potable à disposition.

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
Activité normale	Quantité par jour	55 g	110 g	175 g	230 g	280 g	325 g	370 g	445 g	520 g	585 g	650 g	710 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 20 kg)	400	182	114	87	71	62	55	45	39	34	31	28
Activité modérée	Quantité par jour	45 g	85 g	140 g	185 g	220 g	260 g	295 g	360 g	415 g	470 g	520 g	570 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 20 kg)	444	235	143	108	91	77	69	56	49	43	39	35

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.



34 % de l'ensemble des protéines animales déshydratées contenues dans l'aliment correspond à 64 % en équivalent frais. L'équivalent frais consiste en la réhydratation des produits animaux déshydratés sachant qu'ils contiennent au maximum 6 % d'eau alors que les produits animaux frais en ont 75 %.

201810

Pont Réan - BP 38001 - 35580 GUICHEN - France

www.pro-nutrition.flatazor.com

pro-nutrition.flatazor@sopral.com



Rejoignez-nous sur Facebook

**MATIÈRES PREMIÈRES
VÉGÉTALES NON OGM**

**SANS
COLORANT**