

Aliment complet pour chiens adultes de grandes races.



Sacs de 8 kg et 15 kg



#### PROTECTION DES ARTICULATIONS

(chondroïtine et glucosamine)

L'incorporation de cartilage hydrolysé (riche en collagène marin hydrolysé), de chondroïtine sulfate et de glucosamine sulfate (d'origine marine) aide à la protection et au soutien des articulations.



### 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. La taille des croquettes adaptée participe à une digestion optimale.











# PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

## ADULT MAXI



### **INGRÉDIENTS**

Protéines animales déshydratées (23 % mini) (poulet, canard, dinde, porc). Maïs. Blé. Graisse animale. Graines de lin. Pois. Fibres de pomme. Graisse de canard. Hydrolysats de protéines animales. Pulpes de betterave. Levure de bière. Autolysats de poissons (0,6 %). Argile. Fructo-oligosaccharides. Sel de mer. Cartilage hydrolysé. Chondroïtine sulfate. Glucosamine sulfate. Extraits de romarin. *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probiotiques). Vitamines et oligo-éléments.

### TENEURS ANALYTIQUES

Protéines 26 %. Matières grasses 15 %. Cellulose 3 %. Matières minérales 6 %. Calcium 1,2 %. Phosphore 0,8 %. Sodium 0,21 %. Potassium 0,49 %. Magnésium 0,12 %. Acide linoléique 23,6 g/kg. Acide alpha linolénique 12,1 g/kg. EPA + DHA 0,2 g/kg. Lysine 15,3 g/kg. Méthionine 4,2 g/kg. Cuivre 20 mg/kg. Zinc 196 mg/kg (dont Zinc chélaté 72 mg/kg). Manganèse 77 mg/kg. Iode 2,7 mg/kg. Sélénium 0,6 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 13 mg/kg. Acide pantothénique 34 mg/kg. Vitamine B6 13 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 4030 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		20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg
Activité normale	Quantité par jour	290 g	335 g	380 g	460 g	530 g	600 g	665 g	730 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 8 kg)	28	24	21	17	15	13	12	11
	Durée moyenne (en jours) (sac de 15 kg)	52	45	39	33	28	25	23	21
Activité modérée	Quantité par jour	230 g	270 g	300 g	365 g	425 g	480 g	535 g	585 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 8 kg)	35	30	27	22	19	17	15	14
	Durée moyenne (en jours) (sac de 15 kg)	65	56	50	41	35	31	28	26

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.

Pont Réan - BP 38001 - 35580 GUICHEN - France

WWW.pro-nutrition.flatazor.com

pro-nutrition.flatazor@sopral.com

30 % de l'ensemble des protéines animales déshydratées contenues dans l'aliment correspond à 56 % 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 %.

MATIÈRES PREMIÈRES VÉGÉTALES NON OGM SANS COLORANT