

MATIÈRES PREMIÈRES VÉGÉTALES NON OGM SANS COLORANT • CONTIENT DES ANTIOXYDANTS NATURELS











Protéines animales déshydratées (33 % mini) (canard mini 4 %, dinde mini 4 %, poulet, porc). Fécule de pomme de terre. Pois. Tapioca. Graisse de volaille. Fibres de féveroles. Graines de lin. Fibres de pomme. Hydrolysats de protéines animales. Graisse de canard. Carottes déshydratées. Méthionine. Artichaut. Huile de poisson. Autolysats de poissons (0,5 %). Chlorure d'ammonium. Grenade. Cassis. Levure de bière. Sel de mer. Argile. Taurine. Algues. Fructo-oligosaccharides. Papaye. Canneberge. Ananas (tige). Acérola. Yucca. Aloe vera. Extraits de romarin. Vitamines et oligo-éléments.

Teneurs analytiques

Protéines brutes 34 %. Matières grasses brutes 15 %. Cellulose brute 4 %. Matières minérales 6,5 %. Energie métabolisable 3885 kcal/kg. Calcium 1,2 %. Phosphore 1 %. Sodium 0,6 %. Potassium 0,71 %. Magnésium 0,09 %. Acide linoléique 30 g/kg. Acide alpha-linolénique 12 g/kg. EPA + DHA 1,34 g/kg. Lysine 18,7 g/kg. Méthionine 10,4 g/kg. Taurine 1300 mg/kg. Cuivre 14 mg/kg. Zinc 93 mg/kg (dont Zinc chélaté 24 mg/kg). Manganèse 67 mg/kg. lode 1,4 mg/kg. Sélénium 0,26 mg/kg (dont Sélénium organique 0,06 mg/kg). Vitamine A 13200 UI. Vitamine D3 1200 UI. Vitamine E 120 UI. Vitamine B1 72 mg/kg. Vitamine B2 3 mg/kg. Acide pantothénique 10,4 mg/kg. Vitamine B6 3,6 mg/kg. Vitamine B12 0,02 mg/kg. Vitamine PP 39 mg/kg. Biotine 1,2 mg/kg. Acide folique 0,7 mg/kg. Chlorure de choline 3750 mg/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 chat		2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg	9 kg	10 kg	11 kg
Extérieur	Quantité par jour	40 g	60 g	80 g	100 g	120 g	140 g	160 g	180 g	200 g	225 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 400 g)	10	7	5	4	3	3	3	2	2	2
	Durée moyenne (en jours) (sac de 2 kg)	50	33	25	20	17	14	13	11	10	9
	Durée moyenne (en jours) (sac de 8 kg)	200	133	100	80	67	57	50	44	40	36
Intérieur	Quantité par jour	35 g	50 g	70 g	85 g	105 g	120 g	140 g	155 g	175 g	190 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 400 g)	11	8	6	5	4	3	3	3	2	2
	Durée moyenne (en jours) (sac de 2 kg)	57	40	29	24	19	17	14	13	11	11
	Durée moyenne (en jours) (sac de 8 kg)	229	160	114	94	76	67	57	52	46	42

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.



41 % de l'ensemble des protéines animales déshydratées contenues dans l'aliment correspond à 78 % 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 %.



2, avenue de Ker Lann - 35170 Bruz, France

www.pro-nutrition.flatazor.com

pro-nutrition.flatazor@sopral.com

