

Elite



Kitten

Aliment complet pour chatons et chattes en fin de gestation et en lactation.



Sac de 8 kg

IMMUNITÉ RENFORCÉE

(bêta-glucanes)



Les bêta-glucanes extraits des levures Saccharomyces cerevisiae, associés aux fructooligosaccharides, assurent un renforcement du système immunitaire.

SÉCURITÉ DIGESTIVE



L'association de probiotiques (*Enterococcus faecium*) et de prébiotiques (FOS et MOS) favorise le développement de la bonne flore intestinale. Les ingrédients hyperdigestibles et l'argile sécurisent le transit digestif encore immature du chaton.

PH URINAIRE CONTRÔLÉ



L'équilibre en minéraux et leur teneur modérée permettent d'éviter la surcharge rénale et confèrent un pH urinaire optimal afin de limiter les risques de calculs urinaires.













Probiotic active BENEFIT

Cold vitamins PROCESS







Kitten

Ingrédients

Protéines animales déshydratées (28 % mini) (poulet, canard, dinde, porc). Maïs. Fécule de pomme de terre. Graisse animale. Graines de lin. Poissons déshydratés. Graisse de canard. Hydrolysats de protéines animales. Pois. Gluten de maïs. Fibres de pomme. Œuf. Pulpes de betterave. Chlorure de potassium. Levure de bière. Huile de poisson. Autolysats de poissons (0,5 %). Chlorure d'ammonium. Argile. Méthionine. Taurine. Extraits de levure (Bêta-glucanes, Mannan-oligosaccharides). Fructo-oligosaccharides. Sel de mer. Yucca. Extraits de romarin. *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probiotiques). Vitamines et oligo-éléments.

Teneurs analytiques

Protéine brute 34 %. Matières grasses brutes 19 %. Cellulose brute 1,5 %. Matières minérales 8 %. Calcium 1,2 %. Phosphore 0,9 %. Sodium 0,55 %. Potassium 0,87 %. Magnésium 0,1 %. Acide linoléique 33,6 g/kg. Acide alpha-linolénique 11,9 g/kg. EPA + DHA 1,97 g/kg. Lysine 22,6 g/kg. Méthionine 8,7 g/kg. Taurine 2200 mg/kg. Cuivre 22 mg/kg. Zinc 165 mg/kg (dont Zinc chélaté 40 mg/kg). Manganèse 107 mg/kg. Iode 2,2 mg/kg. Sélénium 0,7 mg/kg (dont Sélénium organique 0,1 mg/kg). Vitamine A 22000 UI. Vitamine D3 2000 UI. Vitamine E 200 UI. Vitamine B1 120 mg/kg. Vitamine B2 5,6 mg/kg. Acide pantothénique 17,4 mg/kg. Vitamine B6 6,7 mg/kg. Vitamine B12 0,03 mg/kg. Vitamine PP 65 mg/kg. Biotine 2 mg/kg. Acide folique 3,8 mg/kg. Chlorure de choline 4500 mg/kg. Energie métabolisable 4130 kcal/kg. *Enterococcus faecium* 1x10° UFC/kq.

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 du chaton	0,5 kg	1 k	1 kg		,5 kg	2 kg	3 kg		4 kg		5 kg		6 kg
Jusqu' à 3 mois	30 g	50	g										
3 à 5 mois				55 g		70 g	105 g	105 g					
5 à 8 mois						55 g	80 g		105	i g	1	35 g	160 g
8 à 12 mois						45 g	65 g		85	g	1	05 g	130 g
Poids optimal du chat	2 kg	3 kg	4 kg	g	5 kg	6 kg	7 kg	8	Bkg	9 kg		10 kg	11 kg
En fin de gestation	50 g	75 g	95	g	120 g	145 g	165 g	19	90 g	215 g	9	240 g	265 g
En lactation	A volonté en plusieurs repas												

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.



43 % de l'ensemble des protéines animales déshydratées contenues dans l'aliment correspond à 80 % 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

Pont Réan - BP 38001 - 35580 GUICHEN - France www.pro-nutrition.flatazor.com pro-nutrition.flatazor@sopral.com