

PRESTIGE

KITTEN

AUX POISSONS

WITH FISH



Aliment complet pour chatons.
Convient également aux chattes en fin de gestation ou en lactation. Convient également aux chatons stérilisés.



Sacs de 2 kg



CROISSANCE SAINHEALTHY GROWTH

La combinaison d'ingrédients hyper-digestibles (protéines de poissons, œuf, riz) et d'huile de poisson (riche en oméga 3), associée à un apport énergétique élevé et des teneurs adaptées en calcium et en phosphore, contribuent à une croissance saine et à un développement optimal du chaton.



IMMUNITÉ

L'incorporation d'antioxydants, tels que la vitamine E, la vitamine C et le sélénium, associée aux extraits de levure participent au renforcement du système immunitaire immature du chaton.

P+

TRIPLE ACTION

Le complexe P+ Triple Action, c'est la garantie de recettes ultra-appétentes conçues pour apporter un confort digestif optimal, et le juste équilibre de nutriments essentiels pour la vitalité et le bien-être de votre chat.



pH URINAIRE

L'équilibre en minéraux et leur teneur modérée permettent d'éviter la surcharge rénale et confèrent un pH urinaire optimal.



APPÉTENCE

Ultra-appétentes, nos recettes sont conçues avec des ingrédients spécifiquement sélectionnés pour leurs notes aromatiques, pour le plus grand plaisir de votre chat.



DIGESTIBILITÉ

Tous nos aliments contiennent des probiotiques (micro-organismes bénéfiques vivants) qui apportent au quotidien un véritable confort digestif et un équilibre optimal de la flore intestinale. Nos protéines sont également rigoureusement sélectionnées pour leur haute digestibilité.

INGRÉDIENTS

Protéines animales déshydratées 30% (volaille, porc). Maïs. Riz (17%). Graisse de volaille. Graines de lin. Poissons déshydratés (4%). Hydrolysats de protéines animales. Fibres de pomme. Œuf (2%). Levure de bière. Chlorure de potassium. Huile de poisson (0,5%). Autolysats de poissons (0,4%). Sel de mer. Carbonate de calcium. Fructo-oligosaccharides. Yucca. Extraits de levure (0,04%) (*Saccharomyces cerevisiae*, *Ciberlindera Jadini*). *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probiotiques). Vitamines et oligo-éléments.

TENEURS ANALYTIQUES

Protéines 34 %. Matières grasses 19 %. Cellulose 1,5 %. Matières minérales 8 %. Calcium 1,3 %. Phosphore 0,95 %. Sodium 0,48 %. Potassium 0,97 %. Magnésium 0,12 %. Oméga 6 3,7 %. Oméga 3 1,5 %. EPA + DHA 2,1 g/kg. Lysine 18 g/kg. Méthionine 9,4 g/kg. L-carnitine - mg/kg. Taurine 2200 mg/kg. Cuivre 23 mg/kg. Zinc 164 mg/kg (dont Zinc chélaté 40 mg/kg). Manganèse 105 mg/kg. Iode 2,3 mg/kg. Sélénium 0,45 mg/kg (dont Sélénium organique 0,05 mg/kg). Vitamine A 22000 UI/kg. Vitamine D3 2000 UI/kg. Vitamine E 220 UI/kg. Vitamine C 175 mg/kg. Vitamine B1 120 mg/kg. Vitamine B2 5 mg/kg. Acide pantothénique 17 mg/kg. Vitamine B6 6 mg/kg. Vitamine B12 0,03 mg/kg. Vitamine PP 65 mg/kg. Biotine 2 mg/kg. Acide folique 1,2 mg/kg. Chlorure de choline 4500 mg/kg. Energie métabolisable 4130 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 du chaton	0,5 kg	1 kg	1,5 kg	2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg
Jusqu' à 3 mois	30 g	48 g	64 g	77 g						
3 à 5 mois		42 g	56 g	67 g	88 g	107 g	125 g			
5 à 8 mois				58 g	76 g	92 g	107 g	121 g	134 g	146 g
8 à 12 mois				42 g	56 g	67 g	78 g	88 g	98 g	107 g
Poids optimal du chat	2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8kg	9 kg	10 kg	11 kg
En fin de gestation	54 g	71 g	86 g	100 g	113 g	125 g	137 g	148 g	159 g	169 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.