

# 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 Saine

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* 1x10<sup>9</sup> 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        |
| <b>Poids optimal du chat</b> | <b>2 kg</b>                  | <b>3 kg</b> | <b>4 kg</b> | <b>5 kg</b> | <b>6 kg</b> | <b>7 kg</b> | <b>8kg</b> | <b>9 kg</b> | <b>10 kg</b> | <b>11 kg</b> |
| 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.