



FORMATS DISPONIBLES

1,5kg - 3kg - 7kg

UTILISATION

Aliment complet pour les **chats adultes stérilisés ou entiers** :

- À partir de l'âge de **1 an**



CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

| | |
|----------------------------------|---------------|
| • Humidité | 5,5 % |
| • Protéines | 44 % |
| • Protéines animales / végétales | 91/09 |
| • Matières grasses | 16 % |
| • Matières minérales | 8,5 % |
| • Cellulose brute | 6 % |
| • ENA* | 20 % |
| • Amidon | 13,5 % |
| • Calcium | 1,3 % |
| • Phosphore | 1,1 % |
| • Ca/P | 1,2 |
| • Sodium | 0,7 % |
| • Oméga-6 | 2,8 % |
| • Oméga-3 | 0,8 % |

VALEURS NUTRITIONNELLES

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| • EM** calculée (NRC 2006) | 384 kcal/100g |
| • EM** mesurée <i>in vivo</i> | 377 kcal/100g |
| • Ratio protido-calorique (NRC 2006) | 115 g/Mcal |
| • Energie par les protéines | 43 % |
| • Energie par les matières grasses | 38 % |
| • Energie par l'ENA* | 19 % |
| • pH urinaire | 6,0 - 6,5 |
| • RSS struvites | <2,5 |
| • RSS oxalates | <12 |
| • Digestibilité des protéines | 82 % |
| • Digestibilité des matières grasses | 91,5 % |

* Extractif non azoté

** Energie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 20%

RICHE EN PROTEINES 44%

dont **91%** d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et volailles, fécule de pommes de terre (min. 4 %), graisses animales, protéines hydrolysées de porc et volailles, pois, substances minérales, coques de fèves, protéine déshydratée de saumon (min. 4 %), riz (min. 4 %), lignocellulose, graine de lin, pulpe de betterave, levure de bière, fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructo-oligosaccharides, hydrolysate de crustacé (source de chitosan), sulfate de chondroïtine, *Lactobacillus acidophilus*.

INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

| | |
|-----------------------------|------------------|
| • Bentonite | 5 g/kg |
| • Lactobacilles tués | 7 mg/kg |
| • L-carnitine | 540 mg/kg |
| • Triphosphate pentasodique | 0,35 % |
| • Chitosan | 800 mg/kg |

RATION QUOTIDIENNE (g/jour) 🐾

| Poids (kg) | Stérilisé | | Entier | |
|------------|------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|
| | Chat d'intérieur | Chat avec accès extérieur | Chat d'intérieur | Chat avec accès extérieur |
| 2 | 25 | 25 | 30 | 30 |
| 3 | 35 | 40 | 40 | 45 |
| 4 | 45 | 50 | 55 | 65 |
| 5 | 55 | 65 | 70 | 80 |
| 6 | 70 | 75 | 85 | 95 |
| 7 | 80 | 90 | 100 | 110 |
| 8 | 90 | 100 | 115 | 125 |
| 9 | 100 | 115 | 125 | 140 |
| 10 | 115 | 125 | 140 | 155 |

Ces quantités restent indicatives et peuvent varier en fonction de la race du chat.



**MAINTIEN
D'UNE
BONNE SANTÉ**

Une vie sédentaire prédispose les chats adultes, stérilisés ou entiers, à un excès de poids.

Poids optimal



L'équilibre énergétique optimisé (protéines / matières grasses / glucides) aide à maintenir une composition corporelle (rapport masse maigre / masse grasse) idéale.

Santé urinaire



La richesse en protéines animales stimule l'abreuvement, augmente le volume urinaire et aide à stabiliser le pH urinaire pour une bonne santé urinaire. La supplémentation en chitosan, chélateur digestif du phosphore, aide à limiter son excrétion dans les urines.

Maintien de la fonction rénale



La richesse en protéines contribue à un renouvellement efficace de l'eau dans l'organisme. L'apport contrôlé de phosphore aide à maintenir la bonne santé rénale.

Contrôle du tartre dentaire



La supplémentation en triphosphate pentasodique aide à limiter la plaque dentaire et la formation de tartre et contribue à la bonne santé bucco-dentaire.

Beauté de la peau & du pelage



La richesse en protéines animales, sources d'acides aminés soufrés, et l'équilibre en acides gras essentiels oméga-6 et oméga-3 contribuent à la fonction barrière de l'épiderme et améliorent la qualité des sécrétions sébacées pour la brillance et la beauté du pelage.

Index glycémique bas



La faible teneur en amidon aide à la stabilité de la glycémie..

Haute tolérance digestive



La teneur en amidon est basse pour tenir compte de la faible activité amylasique du chat. Le choix des fibres alimentaires solubles (prébiotiques) et insolubles et la supplémentation en lactobacilles (probiotiques) régulent le transit intestinal et contribuent à l'équilibre de la flore digestive. La bentonite protège la muqueuse digestive et contribue à la formation de selles moulées et peu odorantes.

