



FORMATS DISPONIBLES
400g - 1,5kg - 3kg - 7kg

UTILISATION

Aliment complet pour **les chats stérilisés matures** :

- De **plus de 10 ans**



CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

• Humidité	5,5 %
• Protéines	38 %
• Protéines animales / végétales	89/11
• Matières grasses	16 %
• Matières minérales	7,5 %
• Cellulose brute	7,5 %
• ENA*	25,5 %
• Amidon	18 %
• Calcium	1,1 %
• Phosphore	0,8 %
• Ca/P	1,4
• Sodium	0,5 %
• Oméga-6	2,8 %
• Oméga-3	0,9 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	377 kcal/100g
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	360 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	101 g/Mcal
• Energie par les protéines	37 %
• Energie par les matières grasses	38 %
• Energie par l'ENA*	25 %
• pH urinaire	6,2 - 6,7
• RSS struvites	<2,5
• RSS oxalates	<12
• Digestibilité des protéines	84,5 %
• Digestibilité des matières grasses	93 %

* Extractif non azoté
** Energie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 25,5%

RICHE EN PROTEINES 38%

dont **89%** d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et volailles, fécule de pommes de terre (min. 4 %), coques de fèves, graisses animales, protéines hydrolysées de porc et volailles, pois, substances minérales, riz (min. 4 %), lignocellulose, pulpe de betterave, levure de bière, graine de lin, huile de poissons, 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	0,05 %
• Sulfate de chondroïtine	800 mg/kg
• Chitosan	800 mg/kg

RATION QUOTIDIENNE (g/jour) 🐾

Poids (kg)	Chat d'intérieur	Chat avec accès extérieur
2	25	30
3	40	40
4	50	55
5	65	70
6	75	85
7	90	100
8	100	110
9	115	125
10	125	140

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



Les chats âgés montrent souvent une baisse d'appétit. Ils sont prédisposés à l'amaigrissement et à la fonte musculaire. Les mécanismes de vieillissement cellulaire s'intensifient et les grandes fonctions doivent être préservées.

Contrôle du poids



La densité énergétique est modérément élevée pour compenser la baisse d'appétit et de capacité digestive observées chez les chats âgés. L'équilibre énergétique (protéines / matières grasses / glucides) aide à maintenir une condition corporelle (rapport masse maigre / masse grasse) optimale.

Maintien de la fonction rénale



L'apport réduit en phosphore et sa chélation digestive par le chitosan aident au maintien d'une fonction rénale saine.

Faible taux de phosphore



Le taux de phosphore est réduit de 25% par rapport à l'aliment pour adulte. De plus, sa biodisponibilité est réduite grâce à la supplémentation en chitosan, chélateur digestif.

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.

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.

Index glycémique bas



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

Soutien articulaire et musculaire



La haute teneur en protéines aide à maintenir la masse musculaire. La supplémentation en chondroïtine et chitosan aide à maintenir l'élasticité articulaire.

Haute tolérance digestive



La teneur en amidon est basse pour tenir compte de l'activité amylasique limitée 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.

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 au renouvellement de la peau et du pelage et au maintien de la fonction barrière de l'épiderme.

Allergie alimentaire limitée



L'aliment est formulé avec un nombre de sources d'allergie alimentaire réduit.

