



FORMATS DISPONIBLES
400g - 1,5kg - 3kg - 7kg - 12kg

UTILISATION

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

- À partir de l'âge de **1 an**



CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

• Humidité	5,5 %
• Protéines	44 %
• Protéines animales / végétales	90/10
• Matières grasses	13,5 %
• Matières minérales	8,5 %
• Cellulose brute	8 %
• ENA*	20,5 %
• Amidon	13,5 %
• Calcium	1,3 %
• Phosphore	1,1 %
• Ca/P	1,2
• Sodium	0,7 %
• Oméga-6	2,4 %
• Oméga-3	0,8 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	364 kcal/100g
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	342 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	121 g/Mcal
• Energie par les protéines	45 %
• Energie par les matières grasses	34 %
• Energie par l'ENA*	21 %
• pH urinaire	6,0 - 6,5
• RSS struvites	<2,5
• RSS oxalates	<12
• Digestibilité des protéines	85,5 %
• Digestibilité des matières grasses	94 %

* Extractif non azoté

** Energie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES 20,5%
(ENA)

RICHE EN PROTEINES 44%

dont **90%** d'origine animale

COMPOSITION

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

INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

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

RATION QUOTIDIENNE (g/jour) 🐾

Poids (kg)	Chat d'intérieur	Chat avec accès extérieur
2	25	25
3	35	40
4	45	55
5	60	65
6	70	80
7	85	90
8	95	105
9	105	120
10	120	130

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



MAINTIEN D'UNE BONNE SANTÉ

Les chats adultes stérilisés sont prédisposés à deux risques majeurs : le surpoids et les troubles du bas appareil urinaire.

Contrôle du poids



La faible densité énergétique de l'aliment, son équilibre énergétique (protéines / matières grasses / glucides) et les rations adaptées limitent l'ingéré calorique. L'apport augmenté en fibres contribue à la satiété. La supplémentation en L-carnitine limite le dépôt de tissu graisseux.

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.

