



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

UTILISATION

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

- De la **stérilisation jusqu'à l'âge de 12 mois**



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, riz (min. 4 %), lignocellulose, 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	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)	Age (mois)		
	3-5	6-8	9-12
0,5	15		
1	25	20	
1,5	40	30	25
2	50	40	
3	75	60	45
4	100	80	60
5		100	75
6			90
7			105
8			120
9			135
10			150

Ces quantités restent indicatives et peuvent varier en fonction de la race et du niveau d'activité du jeune chat.



Une fois stérilisés, les jeunes chats sont prédisposés au surpoids même s'ils sont encore en croissance.

Croissance après stérilisation



La densité énergétique modérée, les rations quotidiennes adaptées et la supplémentation en L-carnitine limitent le risque de surpoids auquel prédispose la stérilisation. La richesse en protéines favorise le développement musculaire.

Teneur élevée en énergie



La diminution de la teneur en matières grasses et l'augmentation de la teneur en fibres conduit à une densité énergétique appropriée pour la fin de la croissance, après la stérilisation.

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.

Haute tolérance digestive



La teneur en amidon est très basse pour tenir compte de l'activité amylasique encore faible (immaturité digestive) du jeune chat. Les lactobacilles (probiotiques) stimulent la croissance d'une flore acidogène de défense ; ils contribuent à une immunité locale forte. La bentonite protège la muqueuse digestive, aide à limiter les processus inflammatoires et infectieux et normalise l'odeur et la consistance des selles. Les fibres solubles (prébiotiques) contribuent au développement normal de la flore digestive et à l'intégrité de la muqueuse colique.

Beauté de la peau & du pelage



La richesse en protéines et l'équilibre en acides gras essentiels oméga-6 et oméga-3 contribuent à l'établissement de la fonction barrière de l'épiderme et à la constitution du pelage.

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 dès le plus jeune âge.

Index glycémique bas



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

