



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

UTILISATION

- Aliment complet pour **les chats** à partir du sevrage et jusqu'à l'âge de **12 mois** ou avant la stérilisation
- Aliment complet pour les **chattes** en gestation / lactation



CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

• Humidité	5,5 %
• Protéines	45 %
• Protéines animales / végétales	92/08
• Matières grasses	20 %
• Matières minérales	8,5 %
• Cellulose brute	4 %
• ENA*	17 %
• Amidon	13,5 %
• Calcium	1,3 %
• Phosphore	1,1 %
• Ca/P	1,2
• Sodium	0,7 %
• Oméga-6	3,3 %
• Oméga-3	1 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	412 kcal/100g
• EM** mesurée <i>in vivo</i>	430 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	109 g/Mcal
• Energie par les protéines	41 %
• Energie par les matières grasses	44 %
• Energie par l'ENA*	15 %
• pH urinaire	6,2 - 6,7
• RSS struvites	<2,5
• RSS oxalates	<12
• Digestibilité des protéines	85 %
• Digestibilité des matières grasses	94 %

*Extractif non azoté

** Energie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 17%

RICHE EN PROTEINES 45%

dont **92%** d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et volailles, graisses animales, féculé de pommes de terre (min. 4 %), protéines hydrolysées de porc et volailles, pois, riz (min. 4 %), substances minérales, coques de fèves, pulpe de betterave, lignocellulose, levure de bière (source de bêtaglucane), 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

• Bêta-glucane	500 mg/kg
• 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	30	25	
1,5	45	35	25
2	60	45	35
3	85	70	50
4	115	95	70
5		115	85
6			105
7			120
8			140
9			155
10			175

Ces quantités restent indicatives et peuvent varier en fonction de la race et du niveau d'activité du chaton. Avant l'âge de 3 mois, donner l'aliment à la demande.



Les chatons ont des besoins nutritionnels stricts pour grandir harmonieusement, en particulier en énergie, protéines et minéraux. Leur système digestif est délicat et leur système immunitaire est immature.

Croissance avant stérilisation



La densité énergétique élevée et la haute digestibilité de l'aliment conduisent à un aliment concentré pour couvrir les besoins liés à la croissance intense et rapide du chaton. La teneur élevée en protéines et les teneurs équilibrées en calcium et phosphore, favorisent une croissance harmonieuse.

Teneur élevée en énergie



La haute teneur en matières grasses permet d'atteindre une densité énergétique élevée.

Soutien immunitaire



La supplémentation en bêta-glucane (extrait de paroi de levure de bière) favorise l'acquisition par le chaton de son propre système de défense.

Haute tolérance digestive



La teneur en amidon est très basse pour tenir compte de l'activité amylasique encore faible (immaturité digestive) du chaton. 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.

Santé urinaire



La richesse en protéines animales aide à stabiliser le pH urinaire.

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 du chaton.

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.

