



Approx. 10.5 x 5.5 mm

## > UTILISATION

Aliment complet pour **chats adultes stérilisés, à partir d'1 an.**

## > FORMATS DISPONIBLES

400g, 1.5 kg, 3 kg, 7 kg, 12 kg



Cet aliment tient compte des besoins nutritionnels des chats adultes, qui changent après la stérilisation.

Pour favoriser le contrôle du poids, il est formulé avec une faible densité énergétique, une teneur accrue en fibres et une teneur élevée en protéines.



### Contrôle du poids & satiété

La faible teneur énergétique de l'aliment, l'équilibre énergétique (protéines / lipides / glucides) et les rations alimentaires adaptées limitent l'apport calorique. L'augmentation de la teneur en fibres favorise la satiété. La L-carnitine limite la formation de tissu adipeux.



### Santé urinaire

La richesse en protéines d'origine animale stimule la consommation d'eau, augmente le volume urinaire et aide à stabiliser son pH, pour un système urinaire sain.



### Soutien de la peau & du pelage

La teneur élevée en protéines d'origine animale, source d'acides aminés soufrés, et l'équilibre entre les acides gras oméga-6 et oméga-3, contribuent au soutien de la barrière cutanée et à la santé du pelage.



### Contrôle des boules de poils

Une combinaison spécifique de fibres (insolubles et solubles) régule le transit digestif et aide à limiter la formation de boules de poils.



### Santé bucco-dentaire

L'*Ascophyllum nodosum* aide à limiter la formation de plaque dentaire et de tartre, les saignements gingivaux, à réduire l'halitose et contribue à assurer une bonne santé bucco-dentaire.

### Bénéfices santé additionnels

- Santé rénale
- Haute tolérance digestive



## COMPOSITION CORPORELLE

RESTE OPTIMALE 5 MOIS APRÈS STÉRILISATION<sup>(1)</sup>

## CONSOMMATION D'EAU

**35%** D'AUGMENTATION SIGNIFICATIVE PAR RAPPORT À UN ALIMENT SEC DE RÉFÉRENCE POUR CHATS ADULTES, À FAIBLE TENEUR EN PROTÉINES ET EN SODIUM<sup>(2)</sup>

## SÉCURITÉ RÉNALE

**40 MOIS DE SUIVI** PAS D'IMPACT NÉGATIFS SUR LES BIOMARQUEURS RÉNAUX<sup>(3)</sup>



(1) A. André *et al.* A high protein intake allows the preservation of lean mass and prevents the increase of fat mass, compared to a moderate protein intake, in neutered cats. ASAS Congress 2015

(2) I. Leriche *et al.* Effect of a sec diet composition on water intake in cats. Congress ESVCN 2014

(3) I. Leriche, *et al.* Forty month-follow up renal function in cats fed a high-protein diet. Congress ESVCN 2020

**NUTRITION  
CARNIVORE**%  
DANS  
L'ALIMENT**HAUTE TENEUR  
EN PROTÉINES** **44%**  
D'ORIGINE ANIMALE **90%****FAIBLE TENEUR  
EN GLUCIDES** **20,5%****> COMPOSITION**

Protéines déshydratées de porc et de volaille, riz, protéines hydrolysées de porc et de volailles, lignocellulose, pois, graisses de volailles, fibres de pois, substances minérales, graine de lin, levures de bière inactivée, pulpe de betterave (sucrière) séchée, farine d'algues marines (*Ascophyllum nodosum*), fructo-oligosaccharides, fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), chitosan issu de la carapace de crustacés, *Lactobacillus helveticus* inactivé.

**> CONSTITUANTS ANALYTIQUES  
(en % par rapport à la matière brute)**

• Humidité	5.5
• Protéines	44
• Ratio protéines animales/végétales	90/10
• Matières grasses	13.5
• Minéraux	8.5
• Cellulose brute	8
• Total des fibres alimentaires	12.5
• ENA*	20.5
• Amidon	14
• Calcium	1.3
• Phosphore	1.1
• Ratio Calcium/Phosphore	1.2
• Sodium	0.7
• Oméga-6	2.4
• Oméga-3	0.8

**> VALEURS NUTRITIONNELLES**

• EM** calculée (kcal/100g)**	364
• RPC (g/Mcal)**	121
• Energie par les protéines (%)	45
• Energie par les lipides (%)	34
• Energie par l'ENA* (%)	21

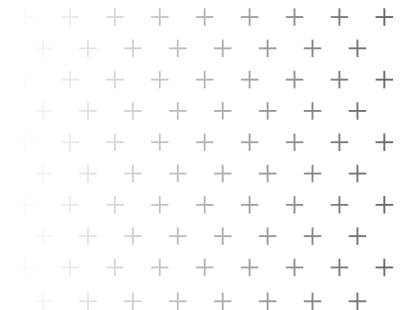
**> INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES**

• Bentonite (%)	0.5
• Lactobacilles tués (mg/kg)	7
• <i>Ascophyllum nodosum</i> (%)	0.6
• L-carnitine (mg/kg)	540
• chitosan (mg/kg)	800

**> TABLEAU DE RATIONS**

Poids (kg)	Ration quotidienne (g/jour)		
	Perte de poids légère	Chat d'intérieur	Chat avec accès à l'extérieur
2	21	25	25
3	32	35	40
4	42	45	55
5	53	60	65
6	63	70	80
7	74	85	90
8	84	95	105
9	95	105	120
10	105	120	130

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



\* Extractif Non Azoté

\*\* Energie Métabolisable

\*\*\* Ratio protido-calorique, calculé selon la base NRC 2006