



## FORMAT DISPONIBLE

Boîte de 12 x 85g

## UTILISATION

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

- À partir de l'âge d' **1 an**



## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

• Humidité	<b>79 %</b>
• Protéines	<b>11,5 %</b>
• Protéines animales / végétales	<b>90/10</b>
• Matières grasses	<b>4 %</b>
• Matières minérales	<b>2,3 %</b>
• Cellulose brute	<b>0,8 %</b>
• ENA*	<b>2,4 %</b>
• Calcium	<b>0,20 %</b>
• Phosphore	<b>0,17 %</b>
• Sodium	<b>0,30 %</b>
• Oméga-6	<b>0,90 %</b>
• Oméga-3	<b>0,22 %</b>

## VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006)	<b>89 kcal/100g</b>
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	<b>129 g/Mcal</b>
• Energie par les protéines	<b>50 %</b>
• Energie par les matières grasses	<b>39 %</b>
• Energie par l'ENA*	<b>11 %</b>
• pH urinaire	<b>6,0 - 6,5</b>
• RSS struvites	<b>&lt;2,5</b>
• RSS oxalates	<b>&lt;12</b>

\* Extractif non azoté

\*\* Energie métabolisable

**PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 2,4%**

**RICHE EN PROTEINES 11,5%**

dont **90%** d'origine animale

## COMPOSITION

Bouchées (50%) : rognon de porc, foie de poulet, poumon de porc, saumon, gésier de poulet, plasma de porc, minéraux et vitamines, peau de poulet, extrait de protéine de pois, digest, lignocellulose, cellulose, huile de tournesol, amidon de pomme de terre, caramel.  
Sauce (50%) : eau, amidon de tapioca, caramel.

## INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

- Bentonite **900 mg/kg**

## RATION QUOTIDIENNE

Une alimentation exclusive avec VETERINARY HPM® Wet Adult Neutered cat with Salmon est possible étant donné que c'est un aliment complet et équilibré. Une alimentation mixte combinant aliments VETERINARY HPM® adulte humide et sec est également possible. Ici nous proposons de fournir 50% de l'énergie nécessaire au chat par l'humide et 50% par le sec, mais toutes les combinaisons sont possibles.

### En cas d'alimentation EXCLUSIVE HUMIDE (sachet(s)/jour)

Poids (kg)	Chat d'intérieur	Chat avec accès extérieur
2	1	1,5
3	1,5	2
4	2,5	2,5
5	3	3
6	3,5	4
7	4	4,5
8	4,5	5
9	5	5,5
10	5,5	6,5

### En cas d'alimentation MIXTE HUMIDE / SEC

Poids (kg)	Chat d'intérieur		Chat avec accès extérieur	
	Humide (sachet(s)/j)	Sec (g/jour)	Humide (sachet(s)/j)	Sec (g/jour)
2	0,5	15	0,5	15
3	0,5	25	1	20
4	1	30	1	35
5	1	40	1	45
6	1	50	1	60
7	2	45	2	50
8	2	55	2	65
9	2	65	2	80
10	2	80	2	95

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



### Poids optimal



Le faible apport énergétique et l'équilibre énergétique (protéines / matières grasses / glucides) limitent l'apport calorique. La teneur élevée en eau aide à la sensation de satiété.

### Santé urinaire



L'augmentation de l'apport en eau aide à augmenter le volume et la dilution urinaire. La richesse en protéines animales aide à stabiliser le pH urinaire pour une bonne santé urinaire.

### Soutien de l'hydratation



Le taux élevé d'humidité de l'aliment augmente naturellement l'apport total en eau (eau de l'alimentation et eau de boisson) une hydratation de l'organisme optimale de l'organisme optimal.

### Haute tolérance digestive



La sélection rigoureuse de matières premières de haute qualité et la majorité d'ingrédients animaux permettent de respecter la nature carnivore et la sensibilité digestive des chats.

### Appétence élevée



La richesse en ingrédients animaux (87 %) et la répartition des macronutriments (riche en protéines - très pauvre en glucides) respectent la préférence naturelle des chats.

