



FORMATS DISPONIBLES
Boîte de 12 x 85 g (sachets de bouchées en sauce)

RECOMMANDÉ POUR* :

- Soutien du métabolisme des articulations en cas d'arthrose.

AUTRES UTILISATIONS :

- Soutien de la fonction rénale (stade IRIS I)

NON RECOMMANDÉ EN CAS DE :

- Croissance.
- Gestation et lactation.

* Règlement (UE) 2020/354

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

• Humidité	78,5 %
• Protéines	12 %
• Protéines animales / végétales	100/00
• Matières grasses	5,5 %
• Matières minérales	2 %
• Cellulose brute	0,8 %
• ENA*	1,2 %
• Amidon	0,8 %
• Calcium	0,25 %
• Phosphore	0,17 %
• Sodium	0,2 %
• Potassium	0,22 %
• Oméga-6	1,5 %
• Oméga-3	0,5 %
• DHA	0,15 %
• EPA	0,2 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006) (kcal/100g)	99
• EM** mesurée in vivo (kcal/100g)	97
• Digestibilité des protéines	88,5 %
• Digestibilité des matières grasses	96 %
• Énergie par les protéines	47 %
• Énergie par les matières grasses	48 %
• Énergie par l'ENA*	5 %

* Extrait de la Boîte

** Énergie métabolisable

COMPOSITION

Bouchées (50%) : rognon de porc, gésier de poulet, poumon de porc, foie de poulet, peau de poulet, cou de poulet, blanc d'oeuf, plasma de porc, substances minérales et vitamines, huile de poisson, huile de tournesol, lignocellulose, digest, cellulose, amidon de pomme de terre, caramel, hydrolysate de crustacé (source de chitosan), membrane de coquille d'oeuf.
Sauce (50%) : eau, amidon de tapioca, caramel.

INGRÉDIENTS / ADDITIFS SPÉCIFIQUES

• Bentonite	1000 mg/kg
• Sulfate de chondroïtine	300 mg/kg
• Chitosan	300 mg/kg
• Membrane de coquille d'oeuf	300 mg/kg

PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 1,2%

RICHE EN PROTÉINES 12%

dont 100% d'origine animale





RATION QUOTIDIENNE



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

Poids (kg)	Embonpoint	Normal*	Maigre
2	1,0	1	1,5
3	1,5	1,5	2
4	2,0	2,5	2,5
5	2,5	3	3
6	3,0	3,5	4
7	3,5	4	4,5
8	4,0	4,5	5
9	4,5	5	5,5
10	5,0	5,5	6,5

*Chat adulte stérilisé vivant à l'intérieur, de poids optimal.

Une alimentation mixte est possible, combinant aliments VETERINARY HPM® Early Kidney & Joint humide et sec. 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 MIXTE HUMIDE / SEC Early Kidney & Joint

Poids (kg)	Embonpoint		Normal*		Maigre	
	Humide sachet(s)/jour	Sec (g/jour)	Humide sachet(s)/jour	Sec (g/jour)	Humide sachet(s)/jour	Sec (g/jour)
2	0,5	10	0,5	15	0,5	15
3	0,5	20	0,5	25	1	20
4	1	20	1	30	1	35
5	1	35	1	40	1	45
6	1	45	1	50	2	40
7	1	55	2	45	2	55
8	2	45	2	55	2	65
9	2	55	2	70	2	80
10	2	65	2	80	2	95

*Chat adulte stérilisé vivant à l'intérieur, de poids optimal.

BÉNÉFICES CLÉS & CARACTÉRISTIQUES

> Richesse en protéines

La richesse en protéines aide à maintenir la masse musculaire.

> Taux de phosphore bas

Le faible taux de phosphore aide à préserver la fonction rénale.

> Maintenance de la masse musculaire

La richesse en protéines aide à soutenir la musculature ainsi que les articulations et la mobilité.

> Richesse en oméga-3 dont le DHA

Les sources de matières grasses sélectionnées fournissent de hauts niveaux d'acides gras essentiels oméga 3, spécialement de DHA.

> Mobility Plus Complex

L'association de sulfate de chondroïtine, de chitosan et de membrane de coquille d'oeuf (ESM) aide à maintenir l'intégrité du cartilage articulaire.

> 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) pour une hydratation de l'organisme optimale.

> Appétence élevée

La répartition des macronutriments (riche en protéines - très pauvre en glucides) respecte la préférence naturelle des chats.