



FORMATS DISPONIBLES

Boîte de 14 x 85 g
(barquettes de mousse)

RECOMMANDÉ POUR* :

- Soutien de la fonction rénale lors d'insuffisance rénale chronique
- Soutien du métabolisme des articulations en cas d'arthrose

AUTRES UTILISATIONS :

- Soutien de la fonction hépatique en cas d'insuffisance hépatique chronique

NON RECOMMANDÉ EN CAS DE :

- Croissance.
- Gestation et lactation.

* Règlement (UE) 2020/354

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

• Humidité	76 %
• Protéines	11 %
• Protéines animales / végétales	100/00
• Matières grasses	9 %
• Matières minérales	2 %
• Cellulose brute	0,8 %
• ENA*	1,2 %
• Amidon	0,4 %
• Calcium	0,28 %
• Phosphore	0,15 %
• Sodium	0,2 %
• Potassium	0,28 %
• Oméga-6	2,5 %
• Oméga-3	1,1 %
• DHA	0,3 %
• EPA	0,5 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006) (kcal/100g)	124
• EM** mesurée in vivo (kcal/100g)	124
• Digestibilité des protéines	87 %
• Digestibilité des matières grasses	95 %
• Énergie par les protéines	34 %
• Énergie par les matières grasses	62 %
• Énergie par l'ENA*	4 %

*Extractif non azoté

**Énergie métabolisable

COMPOSITION

Foie de poulet, rognon de porc, coeur de porc, poumon de porc, huile de poisson, huile de tournesol, cou de poulet, blanc d'oeuf, substances minérales et vitamines, plasma de porc, lignocellulose, digest, cellulose, caramel, hydrolysate de crustacé (source de chitosan), membrane de coquille d'oeuf.

INGRÉDIENTS / ADDITIFS SPÉCIFIQUES

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

PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 1,2%

RICHE EN PROTÉINES 11%

dont 100% d'origine animale





RATION QUOTIDIENNE



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

Poids (kg)	Normal*		Maigre	
	barquette(s)/jour		barquette(s)/jour	
2	1		1	
3	1		1,5	
4	1,5		2	
5	2		2,5	
6	2,5		3	
7	3		3,5	
8	3		4	
9	3,5		4,5	
10	4		5	

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

Une alimentation mixte est possible, combinant aliments VETERINARY HPM® Kidney & Joint humide et VETERINARY HPM® Kidney & Joint sec ou VETERINARY HPM® Advanced Kidney & Joint. 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 Kidney & Joint ou Advanced Kidney & Joint**

Poids (kg)	Normal*		Maigre	
	Humide (barquette(s)/jour)	Sec (g/jour)	Humide (barquette(s)/jour)	Sec (g/jour)
2	0,5	5	0,5	10
3	0,5	25	0,5	25
4	0,5	30	1	25
5	1	25	1	35
6	1	35	1	50
7	1	45	1	60
8	1	55	2	45
9	1	65	2	60
10	2	50	2	70

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

BÉNÉFICES CLÉS & CARACTÉRISTIQUES

> **Taux de protéines restreint**

Le taux de protéines est 8 % plus bas que dans l'aliment Veterinary HPM Early Kidney & Joint Wet. Ce taux et la haute qualité des protéines permettent à la fois de réduire la production de toxines urémiques et de préserver la masse musculaire.

> **Très faible taux de phosphore**

Le taux de phosphore est réduit de 12 % par rapport à l'aliment Veterinary HPM Early Kidney & Joint Wet. Ce taux de phosphore réduit aide à ralentir l'évolution de la maladie rénale et diminue le risque d'hyperparathyroïdie secondaire.

> **Réduction de la déshydratation**

Le haut niveau d'humidité de l'aliment augmente la prise hydrique totale et aide à compenser la déshydratation.

> **Préservation de la condition corporelle**

La concentration énergétique élevée de l'aliment (+ 25 % par rapport au Veterinary HPM Early Kidney & Joint Wet) et le taux de protéines adapté permettent d'aider à compenser la perte d'appétit et de masse musculaire ainsi que de lutter contre la dénutrition.

> **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.

> **Haute appétence**

La haute appétence facilite une observance optimale et aide à compenser la perte d'appétit.