

KIDNEY & JOINT

3 ADVANCED KIDNEY & JOINT





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

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)

(pai rapport a la matiere	Di dice,
• Humidité	5,5 %
 Protéines 	30 %
 Protéines animales / végétales 	86/14
 Matières grasses 	21 %
 Matières minérales 	7 %
Cellulose brute	3,5 %
• ENA*	33 %
• Amidon	28 %
• Calcium	1 %
Phosphore	0,5 %
• Sodium	0,4 %
• Potassium	0,8 %
• Oméga-6	3,2 %
• Oméga-3	1,5 %
• DHA	0,4 %
• EPA	0,6 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006) (kcal/100g)	415
• EM** mesurée in vivo (kcal/100g)	410
 Digestibilité des protéines 	84%
• Digestibilité des matières grasses	92,5 %
• Énergie par les protéines	26 %
• Énergie par les matières grasses	45 %
• Énergie par l'ENA*	29 %

^{*} Extractif non azoté

PAUVRE EN PHOSPHORE 0,5%

RICHE EN PROTÉINES 3

dont 86% d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc, riz, graisses animales, fécule de pomme de terre, pois, protéines hydrolysées de porc et de volaille, substances minérales, huile de poisson, pulpe de betterave, lignocellulose, levure de bière, protéines hydrolysées de poisson, fibres de psyllium, fructo-oligosaccharides, membrane de coquille d'œuf, hydrolysat de crustacé (source de chitosan), sulfate de chondroïtine, *Lactobacillus acidophilus*.

INGRÉDIENTS / ADDITIFS SPÉCIFIQUES

• Sulfate de chondroïtine	1200 mg/kg
• Chitosan	1200 mg/kg
Membrane de coquille d'œuf	1200 mg/kg
• Carbonate de calcium	1%
• Vitamine E	610 mg/kg
• Lactobacilles tués	7 mg/kg
 Bentonite 	5 g/kg

Ration quotidienne (g/jour) 🥗

Poids (kg)	Normal*	Maigre
2	20	25
3	30	35
4	40	50
5	50	60
6	60	70
7	70	85
8	80	100
9	90	110
10	100	120

La ration quotidienne est calculée sur la base du poids ACTUEL du chat et doit être ajustée tous les mois.

Laisser de l'eau fraîche à disposition en permanence.





^{**} Énergie métabolisable



KIDNEY & JOINT

NA STATIBLES FONCTIONS

ADVANCED KIDNEY & JOINT



Haute tolérance digestive Beauté du pelage Soutien immunitaire Santé urinaire

<.....

OSTÉOARTHROSE

Action sur la cascade inflammatoire Richesse en oméga-3 dont le DHA Vitamine E antioxydante

Soutien articulaire

VETERINARY GLOBAL

3 ADVANCED KIDNEY & JOINT

Mobility Plus Complex: chondroïtine chitosan - membrane de coquille d'œuf AIDE À LA PRISE

......

INSUFFISANCE RÉNALE CHRONIQUE

Taux de phosphore réduit (0,55 %) Aiout de chélateurs du phosphore (chitosan et carbonate de calcium): réduction de la biodisponibilité du phosphore

Réduction de la production de toxines urémiques

Taux de protéines restreint (30 %) Protéines de haute qualité

Action sur les processus inflammatoires et oxydatifs Richesse en oméga 3 dont le DHA Vitamine E antioxydante

GESTION DE LA DÉNUTRITION

Haute appétence Majorité de protéines d'origine

Rations concentrées de petit volume Haute concentration énergétique (415 kcal/100 g)

Richesse en matières grasses (21 %) Préservation de la masse musculaire

Taux de protéines de 30 %

LIMITATION DES CONSÉQUENCES DE L'INSUFFISANCE RÉNALE

AIDE À LA PRISE DES ORDRES DES DES ORDRES DES ORDRES DE SORDRES DE Diminution du risque d'ulcérations digestives liées à l'urémie **Bentonite**

Hyperparathyroïdie secondaire Augmentation du ratio Ca/P (2)

.....

Acidose métabolique Agents alcalinisants (carbonate de calcium)