



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 de trouble hépatique chronique.

NON RECOMMANDÉ EN CAS DE :

- Croissance.
- Gestation et lactation.

* Règlement (UE) 2020/354



CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

• 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
** Énergie métabolisable

PAUVRE EN PHOSPHORE 0,5%

RICHE EN PROTÉINES 30%

dont **86%** d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc, riz, graisses animales, féculé 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, hydrolysate 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

* Chat mature stérilisé vivant à l'intérieur de poids optimal

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.



Haute tolérance digestive
Beauté du pelage
Soutien immunitaire
Santé urinaire

OSTÉOARTHROSE

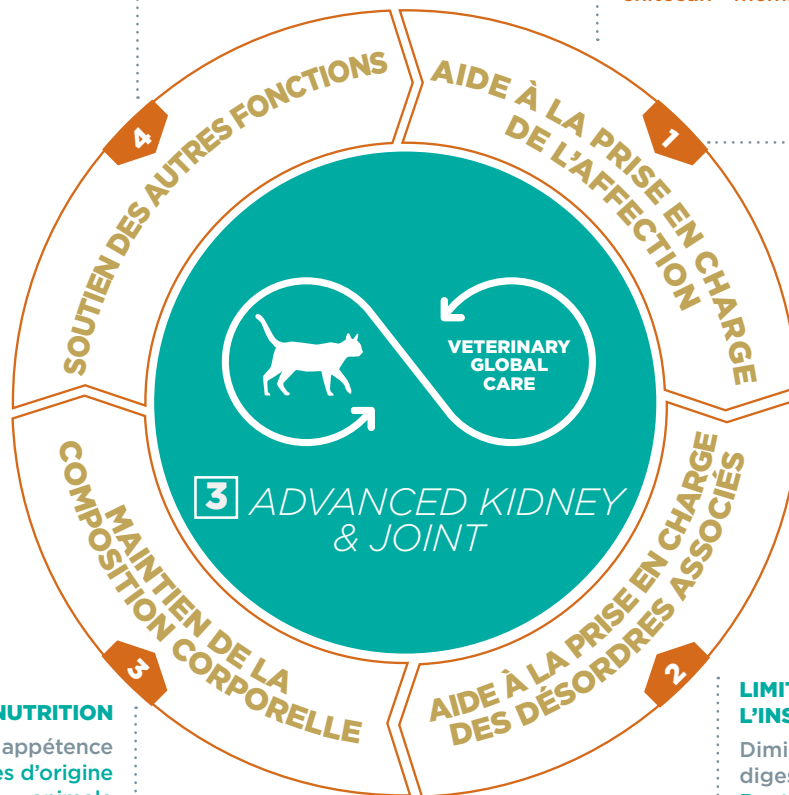
Action sur la cascade inflammatoire
Richesse en oméga-3 dont le DHA
Vitamine E antioxydante
Soutien articulaire
Mobility Plus Complex : chondroïtine -
chitosan - membrane de coquille d'œuf

**INSUFFISANCE
RÉNALE CHRONIQUE**

Taux de phosphore réduit (0,55 %)
Ajout 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

**LIMITATION DES CONSÉQUENCES DE
L'INSUFFISANCE RÉNALE**

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)



GESTION DE LA DÉNUTRITION

Haute appétence
Majorité de protéines d'origine
animale
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 %