



FORMATS DISPONIBLES
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)

• Humidité	5,5 %
• Protéines	35 %
• Protéines animales / végétales	89/11
• Matières grasses	20 %
• Matières minérales	7,5 %
• Cellulose brute	3,5 %
• ENA*	28,5 %
• Amidon	24 %
• Calcium	1 %
• Phosphore	0,55 %
• Sodium	0,4 %
• Potassium	0,8 %
• Oméga-6	3 %
• Oméga-3	1,5 %
• DHA	0,4 %
• EPA	0,6 %

VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (NRC 2006) (kcal/100g)	412
• EM** mesurée in vivo (kcal/100g)	410
• Digestibilité des protéines	84 %
• Digestibilité des matières grasses	92,5 %
• Énergie par les protéines	31 %
• Énergie par les matières grasses	44 %
• Énergie par l'ENA*	25 %

* Extractif non azoté
** Énergie métabolisable

PAUVRE EN PHOSPHORE 0,55%

RICHE EN PROTÉINES 35%

dont 89% d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc, riz, graisses animales, pois, protéines hydrolysées de porc et de volaille, fécule de pomme de terre, 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 SPÉCIFIQUE

• 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)	Embonpoint	Normal*	Maigre
2	20	20	25
3	30	30	35
4	35	40	50
5	45	50	60
6	55	60	75
7	65	70	85
8	75	80	100
9	85	90	110
10	90	105	125

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. Convient aux chats adultes et seniors.

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



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
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
animale
Rations concentrées de petit volume
Haute concentration énergétique (412
kcal/100 g)
Richesse en matières grasses (20 %)
Préservation de la masse musculaire
Taux de protéines de 35 %

LIMITATION DES CONSÉQUENCES DE L'INSUFFISANCE RÉNALE

Hyperparathyroïdie secondaire
Augmentation du ratio Ca/P (1,8)

