



FORMATS DISPONIBLES
1,5 kg - 3 kg

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 | 5,5 % |
| • Protéines | 38 % |
| • Protéines animales / végétales | 92/08 |
| • Matières grasses | 16,5 % |
| • Matières minérales | 7,5 % |
| • Cellulose brute | 6,5 % |
| • ENA* | 26 % |
| • Amidon | 21 % |
| • Calcium | 0,9 % |
| • Phosphore | 0,6 % |
| • Sodium | 0,4 % |
| • Potassium | 0,8 % |
| • Oméga-6 | 2,5 % |
| • Oméga-3 | 1,5 % |
| • DHA | 0,4 % |
| • EPA | 0,6 % |

VALEURS NUTRITIONNELLES

| | |
|--|---------------|
| • EM** calculée (NRC 2006) (kcal/100g) | 384 |
| • EM** mesurée in vivo (kcal/100g) | 385 |
| • Digestibilité des protéines | 86 % |
| • Digestibilité des matières grasses | 94,5 % |
| • Énergie par les protéines | 37 % |
| • Énergie par les matières grasses | 39 % |
| • Énergie par l'ENA* | 24 % |

*Extractif non azoté
**Énergie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 26%

RICHE EN PROTEINES 38%

dont **92%** d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc, fécule de pomme de terre, protéines hydrolysées de porc et de volaille, graisses animales, pois, substances minérales, lignocellulose, coques de fèves, riz, huile de poisson, pulpe de betterave, levure de bière, protéines hydrolysées de poisson, fructo-oligosaccharides, fibres de psyllium, membrane de coquille d'œuf, hydrolysats 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 | 0,7 % |
| • 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 | 25 | 30 |
| 3 | 35 | 35 | 40 |
| 4 | 45 | 50 | 55 |
| 5 | 55 | 60 | 70 |
| 6 | 65 | 75 | 85 |
| 7 | 75 | 85 | 95 |
| 8 | 90 | 100 | 110 |
| 9 | 100 | 110 | 125 |
| 10 | 110 | 125 | 140 |

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



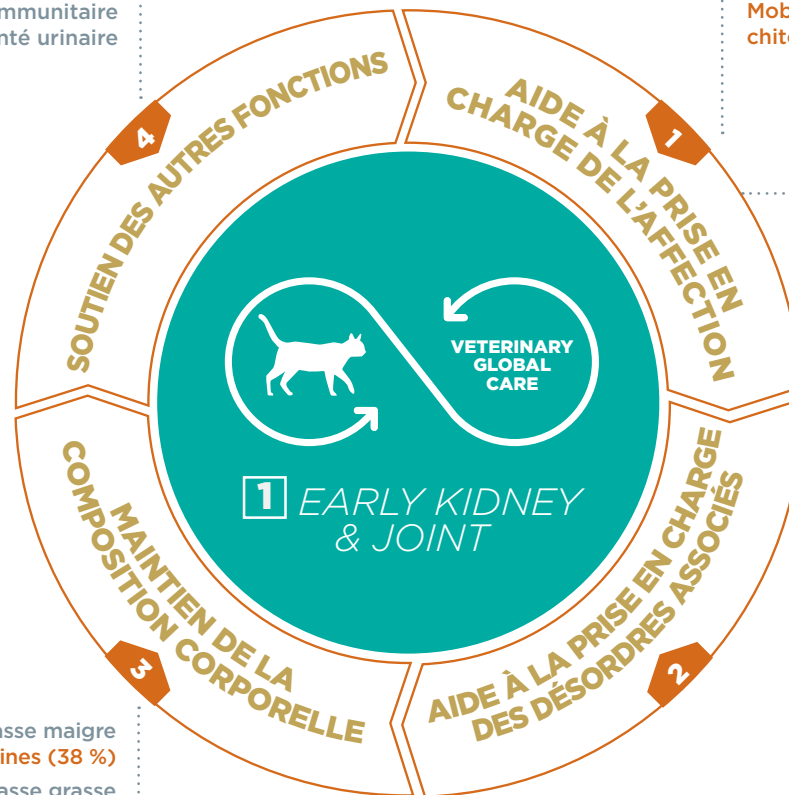
←
Haute tolérance digestive
Soutien de l'effet barrière digestive /
sécurisation de la fonction digestive
(bentonite)
Beauté de la peau & du pelage
Soutien immunitaire
Santé urinaire

.....→
OSTÉOARTHROSE

Action sur la cascade inflammatoire
Richesse en oméga-3 dont le DHA
Vitamine E antioxydante
Soutien musculaire
Richesse en protéines (38 %)
Soutien articulaire
Mobility Plus Complex : chondroïtine -
chitosan - membrane de coquille d'œuf

.....→
**SOUTIEN DE LA FONCTION
RÉNALE**

Faible taux de phosphore
(0,6 %)
Ajout de chélateurs du
phosphore (chitosan et
carbonate de calcium) :
réduction
de la biodisponibilité
du phosphore
.....→



.....←
Préservation de la masse maigre
Richesse en protéines (38 %)
Contrôle de la masse grasse
Apport calorique adapté
.....←