



FORMATS DISPONIBLES
1,5kg - 3kg

RECOMMANDÉ POUR*:

- Dissolution des calculs de struvite (5 à 12 semaines)

AUTRES UTILISATIONS :

- Réduction de la formation d'oxalates de calcium

NON RECOMMANDÉ EN CAS DE :

- Croissance
- Gestation et lactation
- Insuffisance rénale chronique(IRC)
- Insuffisance cardiaque

* Règlement (UE) 2020/354



CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(par rapport à la matière brute)

| | |
|----------------------------------|--------|
| • Humidité | 5,5 % |
| • Protéines | 44 % |
| • Protéines animales / végétales | 90/10 |
| • Matières grasses | 16 % |
| • Matières minérales | 7,5 % |
| • Cellulose brute | 4 % |
| • ENA* | 23 % |
| • Amidon | 15 % |
| • Calcium | 0,65 % |
| • Phosphore | 0,65 % |
| • Sodium | 1,3 % |
| • Potassium | 0,7 % |
| • Magnésium | 0,08 % |
| • Chlorure | 1,8 % |
| • Soufre | 0,7 % |
| • Méthionine + Cystéine | 1,5 % |
| • Oméga-6 | 2,5 % |
| • Oméga-3 | 1 % |
| • EPA+DHA | 0,3 % |

VALEURS NUTRITIONNELLES

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| • EM** calculée (NRC 2006) | 397 kcal/100g |
| • EM** mesurée <i>in vivo</i> | 385 kcal/100g |
| • Ratio protido-calorique (NRC 2006) | 111 g/Mcal |
| • Digestibilité des protéines | 87 % |
| • Digestibilité des matières grasses | 96 % |
| • Énergie par les protéines | 42 % |
| • Énergie par les matières grasses | 37 % |
| • Énergie par l'ENA* | 21 % |

* Extractif non azoté

** Énergie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 23%

RICHE EN PROTEINES 44%

dont **90%** d'origine animale

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et volailles, féculé de pommes de terre, protéines hydrolysées de porc et volailles, graisses animales, substances minérales, pois, coques de fèves, riz, pulpe de betterave, graine de lin, levure de bière, huile de poissons, lignocellulose, fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructo-oligosaccharides, hydrolysate de crustacé (source de chitosan), sulfate de chondroïtine, *Lactobacillus acidophilus*.

INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

| | |
|------------------------|-----------|
| • Bentonite | 5 g/kg |
| • Lactobacilles tués | 7 mg/kg |
| • Chitosan | 800 mg/kg |
| • L-carnitine | 540 mg/kg |
| • Citrate de potassium | 0,3 % |

RATION QUOTIDIENNE (g/jour)

| Poids (kg) | Age (mois) | | |
|------------|------------|---------|--------|
| | Embonpoint | Normal* | Maigre |
| 2 | 20 | 20 | 25 |
| 3 | 30 | 35 | 35 |
| 4 | 40 | 45 | 50 |
| 5 | 50 | 55 | 60 |
| 6 | 60 | 65 | 75 |
| 7 | 70 | 75 | 85 |
| 8 | 75 | 85 | 95 |
| 9 | 85 | 100 | 110 |
| 10 | 95 | 110 | 120 |

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

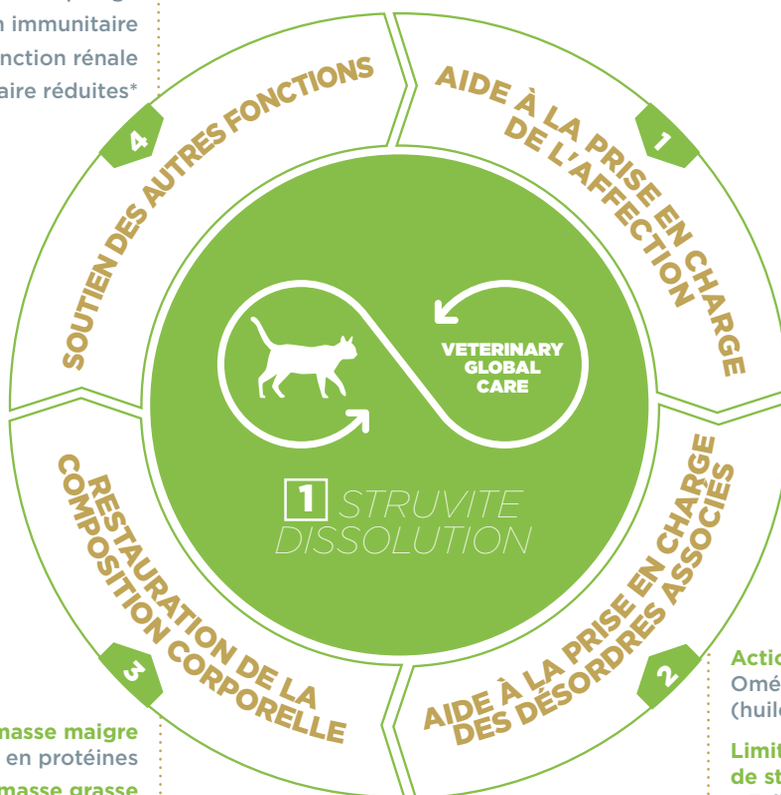
Convient à partir de l'âge de 6 mois.

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





Haute tolérance digestive
Index glycémique bas
Beauté de la peau & du pelage
Soutien immunitaire
Maintien de la fonction rénale
Sources d'allergie alimentaire réduites*



DISSOLUTION DES CALCULS DE STRUVITE

Dissolution rapide⁽¹⁾⁽²⁾

RSS** struvites < 1 → urine sous-saturée pour les struvites

Augmentation du volume urinaire et des mictions

Sodium (1,3%) et protéines +++
→ augmentation de la prise de boisson

Optimisation du pH urinaire⁽²⁾

Protéines d'origine animale (acides aminés soufrés+++)
→ pH 6-6,5

Appétence élevée

Protéines animales et matières grasses+++

Action sur la cascade inflammatoire
Oméga-3 dont EPA+DHA +++
(huile de poisson)

Limitation du risque de formation de struvites et oxalates

- Faibles teneurs en Ca, P et Mg
- Chitosan → chélation du phosphore⁽³⁾
- RSS** oxalates <12⁽²⁾ → urine métastable pour les oxalates
- Citrate de potassium → inhibition des oxalates

Préservation de la masse maigre
Richesse en protéines
Contrôle de la masse grasse
Faible teneur en glucides, L-carnitine



14
JOURS

DURÉE MOYENNE DE DISSOLUTION DES CALCULS DE STRUVITE⁽¹⁾

1) Chaix et al. Efficacy and safety of a new high protein - low carbohydrate dry diet in sterile feline struvite urolithiasis, ECVIM Congress, St Julian, Malta, 14-16 Sept 2017.
2) Formankova et al. Effect of a new high protein - low carbohydrate diets on urinary parameters in cats in vitro struvite dissolution, ESVCN Congress Toulouse, France, 17-19 Sept 2015.
3) Leriche et al. Effect of chitosan supplementation in a dry maintenance diet on phosphorus apparent digestibility in cats, SEVC Congress, Barcelona, Spain, 15-17 Oct 2015.

*L'aliment est formulé sans : maïs, blé, gluten, soja, œuf et bœuf. Peut contenir des traces. Ne convient pas pour une utilisation hypoallergénique.

**RSS : index de supersaturation relative