



FORMAT DISPONIBLE
Boîte de 12 x 85g

RECOMMANDÉ POUR*

- Dissolution des calculs de struvite
- Réduction des récurrences de calculs de struvite
- Réduction de la formation des calculs d'oxalate 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 | 79,5 % |
| • Protéines | 11 % |
| • Protéines animales / végétales | 89/11 |
| • Matières grasses | 4,5 % |
| • Matières minérales | 2,1 % |
| • Cellulose brute | 0,8 % |
| • ENA* | 2,1 % |
| • Calcium | 0,22 % |
| • Phosphore | 0,15 % |
| • Sodium | 0,30 % |
| • Potassium | 0,23 % |
| • Magnésium | 0,014 % |
| • Chlorure | 0,40 % |
| • Soufre | 0,40 % |
| • Oméga-6 | 0,85 % |
| • Oméga-3 | 0,28 % |

VALEURS NUTRITIONNELLES

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| • EM** calculée (NRC 2006) | 93 kcal/100g |
| • EM** mesurée <i>in vivo</i> | 81 kcal/100g |
| • Ratio protido-calorique (NRC 2006) | 118 g/Mcal |
| • Digestibilité des protéines | 89 % |
| • Digestibilité des matières grasses | 93 % |
| • Énergie par les protéines | 47 % |
| • Énergie par les matières grasses | 44 % |
| • Énergie par l'ENA* | 9 % |
| • pH urinaire | 6,0 - 6,5 |
| • RSS struvites | <1 |
| • RSS oxalates | <12 |

* Extractif non azoté
** Énergie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES (ENA) 2,1%

RICHE EN PROTÉINES 11%

dont **90%** d'origine animale

COMPOSITION

Bouchées (50%) : rognon de porc, foie de poulet, poumon de porc, peau de poulet, gésier de poulet, plasma de porc, minéraux et vitamines, cou de poulet, extrait de protéines de pois, digest, lignocellulose, huile de poisson, cellulose, amidon de pomme de terre, huile de tournesol, caramel.
Sauce (50%) : eau, amidon de tapioca, caramel

INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

- Bentonite **900 mg/kg**

RATION QUOTIDIENNE

| En cas d'alimentation EXCLUSIVE HUMIDE (sachet(s)/jour) | | | |
|---|------------|---------|--------|
| Poids (kg) | Embonpoint | Normal* | Maigre |
| 2 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1,5 | 1,5 | 2 |
| 4 | 2 | 2 | 2,5 |
| 5 | 2,5 | 2,5 | 3 |
| 6 | 3 | 3 | 3,5 |
| 7 | 3,5 | 4 | 4 |
| 8 | 4 | 4,5 | 5 |
| 9 | 4,5 | 5 | 5,5 |
| 10 | 5 | 5,5 | 6 |

Une alimentation mixte est possible, combinant aliments VETERINARY HPM® Urology humide et sec. Ici nous proposons de fournir 50% de l'énergie nécessaire au chat par l'humide et 50% par le sec, mais toutes les combinaisons sont possibles.

| En cas d'alimentation MIXTE HUMIDE / SEC U1 | | | | | | |
|---|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| Poids (kg) | Embonpoint | | Normal* | | Maigre | |
| | Humide (sachet(s)/jour) | Sec (g/jour) | Humide (sachet(s)/jour) | Sec (g/jour) | Humide (sachet(s)/jour) | Sec (g/jour) |
| 2 | 0,5 | 10 | 0,5 | 10 | 0,5 | 15 |
| 3 | 0,5 | 20 | 0,5 | 25 | 1 | 15 |
| 4 | 1 | 20 | 1 | 25 | 1 | 30 |
| 5 | 1 | 30 | 1 | 35 | 1 | 45 |
| 6 | 1 | 40 | 1 | 45 | 1 | 55 |
| 7 | 1 | 50 | 2 | 35 | 2 | 45 |
| 8 | 2 | 35 | 2 | 45 | 2 | 55 |
| 9 | 2 | 45 | 2 | 60 | 2 | 70 |
| 10 | 2 | 55 | 2 | 70 | 2 | 80 |

| En cas d'alimentation MIXTE HUMIDE / SEC U2 ou U3 | | | | | | |
|---|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| Poids (kg) | Embonpoint | | Normal* | | Maigre | |
| | Humide (sachet(s)/jour) | Sec (g/jour) | Humide (sachet(s)/jour) | Sec (g/jour) | Humide (sachet(s)/jour) | Sec (g/jour) |
| 2 | 0,5 | 10 | 0,5 | 10 | 0,5 | 15 |
| 3 | 0,5 | 20 | 0,5 | 25 | 1 | 15 |
| 4 | 1 | 20 | 1 | 25 | 1 | 30 |
| 5 | 1 | 30 | 1 | 35 | 1 | 45 |
| 6 | 1 | 40 | 1 | 45 | 1 | 55 |
| 7 | 1 | 50 | 2 | 40 | 2 | 45 |
| 8 | 2 | 40 | 2 | 50 | 2 | 60 |
| 9 | 2 | 50 | 2 | 60 | 2 | 75 |
| 10 | 2 | 60 | 2 | 75 | 2 | 85 |

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





BÉNÉFICES CLÉS & CARACTÉRISTIQUES

Soutien de l'hydratation



Le taux élevé d'humidité de l'aliment augmente naturellement l'apport total en eau (eau de l'alimentation et eau de boisson) pour une hydratation de l'organisme optimale.

RSS struvites bas



La formulation induit une urine sous-saturée pour les struvites, avec un index de supersaturation relative (RSS) des struvites < 1, pour favoriser la dissolution des calculs de struvite existants et prévenir la formation de nouveaux calculs.

Optimisation du pH urinaire*



Le pH urinaire compris entre 6,0 et 6,5 permet de prévenir la formation des calculs de struvite et d'oxalate de calcium.

Poids optimal



Le faible apport énergétique et l'équilibre énergétique (protéines / matières grasses / glucides) limitent l'apport calorique. La teneur élevée en eau aide à la sensation de satiété.

Appétence élevée



La richesse en ingrédients animaux (87%) et la répartition des macronutriments (riche en protéines - très pauvre en glucides) respecte la préférence naturelle des chats.