

URINARY

GAMME FELINE



INDICATIONS :

- Pathologie associée à la maladie de l'appareil urinaire des chats
- Prévention et contrôle des récurrences de calculs formés par des cristaux de struvite ou d'oxalate de calcium
- Symptôme associé à la cystite idiopathique

CONTRE-INDICATIONS :

Gestation - Lactation - Usage récurrent d'acidifiants d'urine

CARACTÉRISTIQUES & BÉNÉFICES :

1. CONCENTRATION OPTIMALE DE CHLORURE DE SODIUM ET POTASSIUM

Augmentation de l'urine (pour protéger la muqueuse de la vessie dans les cas de FIC) et élimination d'ions carbonates dans l'urine.

2. ACIDIFICATION MODERÉE DU PH DE L'URINE (PH = 6.0-6.3)

Réduit la formation de calculs de struvite et de cristaux et contribue également à leur dissolution.

3. MÉLANGE DE PHYTATE ET CITRATE

Empêche la formation de cristaux dans les voies urinaires.

4. TENEUR MODERÉE EN MAGNÉSIE ET MINÉRAUX

Diminution de la capacité de précipitation de l'oxalate de calcium et de struvite dans l'urine.

5. COMPLÉMENT DE POTASSIUM

Compensation des pertes par filtration glomérulaire.

6. SULFATE DE CHONDROÏTINE - GLUCOSAMINE (GAG)

Bienfait sur le déficit de GAG (glycosaminoglycanes) de la muqueuse urinaire.

7. TENEUR CALORIQUE MODERÉE

Permet une alimentation *ad libitum* sans produire de surpoids chez les chats peu actifs ou stérilisés.

ADVANCE
VETERINARY DIETS

Urinary



FORMATS :

Boîte de 200g
Sacs de 1.5 et 8kg.



URINARY GAMME FELINE



ANALYSE NUTRITIONNELLE

	Aliment sec		Aliment humide	
	Brute	Matière sèche	Brute	Matière sèche
Protéine (%)	13	14	5	16,67
Matière grasse (%)	14	16	7,5	25
Fibre brute (%)	2	2,2	0,4	1,34
Matière minérale (%)	6	6,9	1,5	5
Humidité (%)	8	–	70	–
Calcium (%)	0,7	0,8	0,2	0,66
Phosphore (%)	0,8	1,1	0,1	0,33
Sodium (%)	0,2	0,22	0,07	0,23
Potassium (%)	0,78	0,85	0,22	0,73
Magnésium (%)	0,07	0,08	0,03	0,1
Chlorure (%)	0,5	0,5	–	–
Vitamine A (UI/g)	18000	19565	8400	28000
Vitamine D3 (UI/g)	1400	1522	540	1800
Vitamine E mg/kg	220	239	80	266
Vitamine B1 Thiamine (ppm)	53	58	–	–
Vitamine B2 Riboflavine (ppm)	25	27	–	–
Vitamine B6 Pyridoxine (ppm)	16	17,4	–	–
Vitamine B12 Cyanocobalamine (ppb)	85	92	–	–
Vitamine B3 (ppm)	190	207	–	–
Pantoténico (ppm)	48	52	–	–
Ac. Folique (ppm)	6,5	7,1	–	–
Biotine (ppm)	0,12	0,13	–	–
Choline (ppm)	1860	2022	–	–
Fer (ppm)	132	143	–	–
Manganèse (ppm)	50	54	–	–
Iode (ppm)	1,8	2	–	–
Cuivre (ppm)	13	14	2,6	8,66
Zinc (ppm)	177	192	–	–
Sélénium (ppm)	0,45	0,5	–	–
Ac. Linoléique (%)	2,65	2,9	–	–
ω 6: ω 3	8	8,7	–	–
Energie métabolisable (kcal/kg)	3800	4130	1408	4693

INGREDIENTS :

Aliment sec: Poulet, farine de gluten de maïs, protéine de poulet hydrolysé, riz, blé, protéines de volailles déshydratée, farine de maïs, maïs, protéines animales hydrolysées, graisse animale, œuf déshydraté, sel, chlorure de potassium, huile de poisson, glucosamine, sulfate de chondroïtine.

Substances acidifiantes de l'urine: farine de gluten de maïs, acide phosphorique et DL-methionine.

Aliment humide: Viandes et sous-produits animaux, eau, huiles et graisses, céréales, poissons et sous-produits de poissons, substances minérales.

Substances acidifiantes de l'urine: Sulfate de calcium et methionine.

QUANTITE JOURNALIERE ¹

Poids	Sec	Perte de poids
	g/jour	Boite par jour
2-3 kg	40-55 g	¾
3-5 kg	55-75 g	1 ½
5-7 kg ³	75-95 g	2 – 2 ½

DIGESTIBILITÉ MOYENNE

	DIGESTIBILITÉ MOYENNE		ENERGIE METABOLISABLE	
	Sec	Humide	Sec	Humide
Total %	86,7	90,5		
Protéines %	83,7	93,6	Protéines %	35 31
Matière grasse %	88,5	91,3	Matière grasse %	29 53
Glucide %	97,9	93,6	Glucide %	36 16
Calories %	88,5	91,7		

1. Cette ration doit être adaptée à chaque individu en fonction des conditions du milieu ou de l'environnement, du niveau d'activité et de l'état physique de l'animal. La dose alimentaire quotidienne doit être divisée en plusieurs repas dans la journée. Laisser toujours de l'eau propre et fraîche à proximité.

2. Pour 500g supplémentaires de poids corporel, ajouter 26 kilocalorie ou 1/10 de boîte approx.