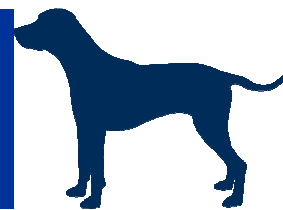


URINARY

GAMME CANINE



INDICATIONS :

- Les problèmes du système urinaire associés aux cristaux de struvite

CONTRE-INDICATIONS :

- Antécédent de calculs urinaires à base d'oxalate de calcium
- Chiots et les femelles en gestation
- Acidose

CARACTÉRISTIQUES & BÉNÉFICES :

1. ACIDIFICATION MODÉRÉE DU PH DE L'URINE

Réduit la sur-saturation des ions qui forment les calculs de struvite.

2. COMPLÉMENT DE POTASSIUM

Niveau optimal de potassium.

3. RÉDUCTION DE PHOSPHORE

Réduit la formation de calculs de struvite

4. NIVEAU MODÉRÉ EN PROTÉINE

Faible niveau d'ammonium et d'urée de l'urine.

 **ADVANCE**
VETERINARY DIETS

Urinary



LOW pH



STRUVITE
PREVENTION



KIDNEY
SUPPORT

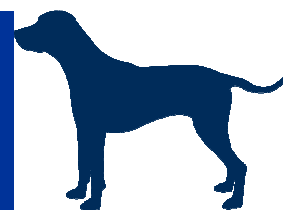
pH FAIBLE
PREVENTION DE CALCULS DE STRUVITE
PROTECTION DES REINS

FORMATS :

Sacs de 3kg et 12kg



URINARY GAMME CANINE



ANALYSE NUTRITIONNELLE

	Brute	Matière sèche
Protéine (%)	22	24
Matière grasse (%)	15	16
Fibre brute (%) ¹	2,5	2,7
Matière minérale (%)	5	5,4
Humidité (%)	9	–
Calcium (%)	0,7	0,8
Phosphore (%)	0,6	0,7
Sodium (%)	0,22	0,24
Potassium (%)	0,65	0,7
Magnésium (%)	0,08	0,1
Chlorure (%)	0,78	0,8
Vitamine A (UI/g)	18000	19565
Vitamine D3 (UI/g)	1400	1522
Vitamine E mg/kg	220	239
Vitamine B1 Thiamine (ppm)	52	56,5
Vitamine B2 Riboflavine (ppm)	25	27,2
Vitamine B6 Pyridoxine (ppm)	15	16,3
Vitamine B12 Cyanocobalamine (ppb)	117	127
Niacine (ppm)	202	220
Panthénol (ppm)	49	53
Ac. Folique (ppm)	6,4	7
Biotine (ppm)	0,14	0,2
Choline (ppm)	1700	1848
Fer (ppm)	227	247
Manganèse (ppm)	55	60
Iode (ppm)	2	2,2
Cuivre (ppm)	16	17,4
Soufre (%)	0,26	0,3
Ac. Linoléique (%)	2,3	2,5
ω 6: ω 3	10	10,9
pH urinaire	5,8-6,2	–
Energie métabolisable (kcal/kg)	3750	

INGREDIENTS :

Maïs, riz, protéines déshydratées de volailles, farine de gluten de maïs, graisse animale, blé, farine de maïs, pulpe de betterave, protéines animales hydrolysées, œuf déshydraté, chlorure de potassium, huile de poisson, sel, phosphate monocalcique.

Substances acidifiantes de l'urine: farine de gluten de maïs, sulfate de calcium

QUANTITE JOURNALIERE ²

	Poids	g/jour
Chiens miniatures	1-5 kg	20-95 g
Chiens petites tailles	5-10 kg	95-160 g
	10-15 kg	160-225 g
Chiens moyennes tailles	15-20 kg	225-275 g
Chiens grandes tailles	20-25 kg	275-320 g
	25-30 kg	320-365 g
Chiens très grandes tailles	30-40 ³ kg	365-485 g

DIGESTIBILITÉ MOYENNE

Total %	84,6
Protéines %	78,4
Matière grasse %	90,8
Glucide %	93
Calories %	87,1

ENERGIE METABOLISABLE

Protéines %	18,6
Matière grasse %	40,4
Glucide %	41

1. Résultat de fibre diététique soluble et insoluble: I. Soluble 1.1%. II. Insoluble 5.82%.

2. Cette ration doit être adaptée en fonction des conditions du milieu ou de l'environnement, du niveau d'activité, de l'état physique et de la taille de la race. Tel qu'observé dans le tableau ci-joint, les chiens de taille réduite ont des besoins énergétiques proportionnellement plus importants (15% à 25% de kilocalories en plus) que les chiens de grande taille. La dose alimentaire quotidienne doit être divisée en plusieurs repas dans la journée. Laisser toujours de l'eau fraîche et propre à disposition.

3. Pour 5 kg supplémentaires de poids corporel, ajouter 195 kilocalories supplé-