

## INDICACIONES:

- **Disolución de los cálculos de estruvita.**
- **Manejo de las recidivas de los cálculos de estruvita y de oxalato de calcio.**

(En gatos de edad avanzada se recomienda que se realice una comprobación de la función renal antes de administrar Urinary S/O Feline).

*Importante:* en caso de cistitis idiopática recurrente es preferible el alimento húmedo Urinary S/O Feline.

## CONTRAINDICACIONES:

- **Gestación, lactancia, crecimiento.**
- **Insuficiencia renal crónica, acidosis metabólica.**
- **Insuficiencia cardíaca.**
- **Hipertensión.**
- **Utilización de medicamentos acidificantes de la orina.**

## DURACIÓN DEL TRATAMIENTO:

Para la disolución de los urolitos de estruvita se precisa un tratamiento dietético de 5 a 12 semanas de duración. Para prevenir las recidivas de urolitiasis, se deberá continuar el tratamiento durante al menos 6 meses, y realizar un examen veterinario. Finalizado el tratamiento, se recomienda: **Young Male S/O, Sking Young Male S/O, Young Female S/O, Skín Young Female S/O, Mature S/O** o **Senior S/O**.



- Urinary Feline disuelve con efectividad los cálculos de estruvita.



- La orina insaturada es un entorno donde no pueden precipitar los cristales urinarios. De este modo se evita el desarrollo de cálculos de estruvita y oxalato.



- La dilución urinaria disminuye la concentración de cálculos de estruvita y oxalato. Un mayor volumen urinario también contribuye al mantenimiento de la vejiga.

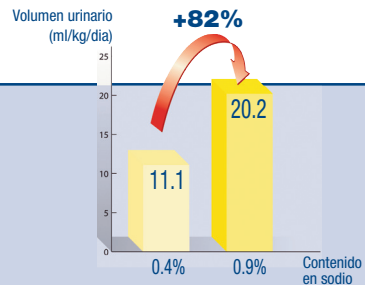


- Los glicosaminoglicanos (GAG) naturalmente presentes en la mucosa de la vejiga sana, disminuyen con la cistitis idiopática. Esta disminución, responsable de una mayor permeabilidad, facilita el acceso a los gérmenes, toxinas e iones, provoca inflamación y la estimulación de receptores sensitivos dolorosos.

## INFORMACIÓN ADICIONAL:

### Influencia de los niveles de sodio en el volumen urinario.

Urinary S/O: la primera elección cuando los urolitos no son identificados.



# URINARY S/O LP 34



FELINE

## ANÁLISIS MEDIO:

Proteínas:	34.5 %
Grasas:	15 %
Carbohidratos:	29.5 %
ELN:	33.5 %
Fibras alimentarias:	6.7 %
Celulosa bruta:	2.7 %
Energía metabolizable (C)*:	4 070 kcal/kg
Energía metabolizable (M)**:	3 890 kcal/kg
Omega 6:	3.45 %
Omega 3:	0.60 %
EPA+DHA:	0.26 %
Calcio:	0.8 %
Fósforo:	0.7 %
Cloro:	1.9 %
Magnesio:	0.05 %
Potasio:	1 %
Sodio:	0.9 %
Glucosamina:	1 785 mg/kg

## Complejo antioxidante sinérgico:

Vitamina E:	500 mg/kg
Vitamina C:	200 mg/kg
Taurina:	2.000 mg/kg
Luteína:	5 mg/kg

\* Según la ecuación de ATWATER

\*\* Energía medida en el Centro de Investigación Royal Canin



Envases de 0.4, 1.5, 3.5 y 6 kg



Tamaño real

## INGREDIENTES:

Arroz, gluten de trigo\*, carne de ave deshidratada, harina de maíz, grasas animales, gluten de maíz, proteínas animales hidrolizadas, minerales, fibras vegetales, pulpa de remolacha, fructo-oligosacáridos (FOS), aceite de pescado, aceite de soja, huevo deshidratado, DL-metionina, hidrolizado de crustáceos (fuente de glucosamina), taurina, extracto de rosa de la India (fuente de luteína).

\*LIP (Low Indigestible Protein): proteína seleccionada por su alta asimilación.

## CANTIDADES DIARIAS RECOMENDADAS:

Peso del gato	delgado		normal		sobrepeso	
	gramos	dosis	gramos	dosis	gramos	dosis
2 kg	35	3/8	30	3/8		
3 kg	55	5/8	40	4/8		
4 kg	70	7/8	55	5/8		
5 kg	90	1 1/8	70	7/8	60	6/8
6 kg	110	1 3/8	85	1	70	7/8
7 kg			100	1 2/8	80	1
8 kg			115	1 3/8	95	1 1/8
9 kg			125	1 4/8	105	1 2/8
10 kg			140	1 6/8	115	1 3/8

ROYAL CANIN