

URINARY S/O

MODERATE CALORIE



Disponible en envases de 1,5 kg, 6,5 kg, 12 kg

CANTIDAD DIARIA RECOMENDADA Y DURACIÓN DEL TRATAMIENTO

PERRO ADULTO kg	CONDICIÓN CORPORAL			
	NORMAL		SUBREPESO	
	gramos	vasos	gramos	vasos
2	49	5/8	47	4/8
4	82	1	69	7/8
6	111	1 + 3/8	93	1 + 5/8
8	137	1 + 5/8	116	1 + 4/8
10	162	2	137	1 + 6/8
15	220	2 + 1/8	186	2 + 3/8
20	273	3 + 1/8	236	2 + 7/8
25	323	4 + 1/8	272	3 + 3/8
30	370	4 + 5/8	312	4
35	416	5 + 2/8	350	4 + 3/8
40	460	5 + 6/8	387	4 + 7/8
45	502	6 + 3/8	423	5 + 3/8
50	543	6 + 7/8	458	5 + 6/8
55	584	7 + 3/8	492	6 + 2/8
60	623	7 + 7/8	525	6 + 5/8
65	662	8 + 3/8	557	7
70	699	8 + 7/8	589	7 + 3/8

Urinary S/O Moderate Calorie es un alimento dietético completo para perros, formulado para disolver los cálculos de estruvita y reducir su recurrencia, gracias a sus propiedades acidificantes de la orina y sus bajos niveles de magnesio.

RECOMENDACIONES: Se recomienda consultar a un veterinario antes de su utilización. Administrar Urinary S/O Moderate Calorie durante 3-12 semanas para lograr la disolución de los cálculos de estruvita, y hasta 6 meses para reducir su recurrencia. Una vez transcurrido este tiempo, el perro debe ser evaluado con regularidad por un veterinario para saber si es necesario el tratamiento a largo plazo. El perro debe tener agua disponible en todo momento.

NOTA: - Se recomienda valorar la función renal antes de utilizar Urinary S/O Moderate Calorie Canine.

- Se recomienda dividir la ración diaria en 2 tomas.

ENFERMEDAD DEL TRACTO URINARIO INFERIOR



RECOMENDADO PARA PERROS CON TENDENCIA AL SOBREPESO EN CASO DE:

- Urolitos de estruvita: disolución y control de recurrencias
- Urolites de oxalato de calcio: control de recurrencias
- Cistitis bacteriana: gestión de cristaluria de estruvita secundaria (combinado con la antibioterapia adecuada)

NO RECOMENDADO EN CASO DE:

- Enfermedad renal crónica (ERC)
- Enfermedades cardíacas (en casos de restricción de sodio)
- Uso concurrente de medicamentos acidificantes urinarios
- Fases de crecimiento, gestación y lactancia



DISOLUCIÓN DE CÁLCULOS DE ESTRUVITA

Ayuda a disolver todo tipo de cálculos de estruvita.



APORTE CALÓRICO MODERADO

Su contenido calórico moderado ayuda a mantener el peso ideal.



DILUCIÓN URINARIA

La dilución urinaria consigue que la orina sea menos propensa a formar cálculos de estruvita y de oxalato de calcio.



BAJA SOBRESATURACIÓN RELATIVA

Ayuda a reducir la concentración de los iones que contribuyen a la formación de cristales de estruvita y de oxalato de calcio.

S/O*: Esta producto crea un entorno desfavorable para la formación

UCC: de urolitos de oxalato y de estruvita en la orina.

	VALORES CLAVE	Por 1000 kcal	Por 100 g de alimento
Proteínas	40,85 g	20 g	
Grasas	33,47 g	11 g	
Carbohidratos	139,34 g	45,8 g	
Fibra bruta	19,77 g	6,5 g	
Fibra alimentaria	37,12 g	12,2 g	
Caloría	1,73 g	0,57 g	
Fósforo	1,23 g	0,57 g	
Potasio	2,43 g	0,8 g	
Sodio	3,65 g	1,2 g	
Cloruro	6,54 g	2,15 g	
Magnesio	0,18 g	0,06 g	
Cobre	4,58 mg	1,5 mg	
Zinc	51,72 mg	17 mg	
Taurina	0,52 g	0,17 g	
Vitamina A	4997,26 UI	2300 UI	
Vitamina E	136,9 mg	45 mg	
Omega 6	7,18 g	2,36 g	
Omega 3	1,52 g	0,5 g	
EPA y DHA	0,61 g	0,2 g	
Energía metabolizable*		329	

*Calculada según NRC 2006.

COMPOSICIÓN

Harina de maíz, arroz, proteínas de ave deshidratadas, fibras vegetales, gluten de maíz, grasas animales, minerales, hidrolizado de proteínas animales, pulpa de achicoria, gluten de trigo**, aceite de soja, aceite de pescado, fructo-oligosacáridos, mono y diglicéridos de ácidos palmitico y stearílico esterificados con ácido clínico, extracto de Rosa de la India (fuente de luteína). Fuentes de proteína: proteínas de ave deshidratadas, gluten de maíz, hidrolizado de proteínas animales, gluten de trigo.

**L.I.P.: proteína seleccionada por su elevada digestibilidad.

ADITIVOS (POR KG)***

Aditivos nutricionales: vitamina A: 21500 UI, vitamina D3: 1400 UI, E1 (huarico): 44 mg, E2 (yodo): 4,4 mg, E4 (cobre): 14 mg, E5 (manganoso): 58 mg, E6 (mnc): 146 mg, E8 (sesamo): 0,11 mg. Conservantes: Anfotericinas.

***Los aditivos reflejan únicamente los niveles añadidos a la fórmula y no aquellos presentes de forma natural en los componentes de la dieta.