

## INDICACIONES

- Disolución y prevención de las recidivas de urolitos de estruvita en perros adultos



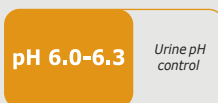
# SPECIFIC® CCD STRUVITE MANAGEMENT

## PROPIEDADES Y FUNCIONES DE SU COMPOSICIÓN



Dissolution & reduced recurrence of struvite

La dieta tiene un **contenido reducido en magnesio y fósforo** (componentes de los cristales de estruvita), para la disolución de cálculos y cristales de estruvita, así como prevenir su reaparición.



Urine pH control

Un **pH de la orina por debajo de 6,4** disuelve los cristales de estruvita existentes y evita la precipitación de nuevos cristales de estruvita.



High digestibility

Los **ingredientes de alta calidad y digestibilidad** aseguran una máxima absorción de los nutrientes de la dieta, a la vez que reducen la producción de heces.



Joint, skin & coat support

Los ácidos grasos omega-3 **EPA** y **DHA** tienen un efecto beneficioso sobre el mantenimiento de la salud de las articulaciones, la piel y el pelo.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

- ▶ La dieta tiene un contenido **en sodio aumentado** que favorece la diuresis, lo que se asocia con concentraciones reducidas de minerales en la orina y con mayor frecuencia de micción.
- ▶ Dividiendo la ración diaria de SPECIFIC<sup>®</sup> CCD Struvite Management en 3 o 4 comidas, se minimiza cualquier incremento del pH de la orina posterior a la ingestión de alimento (pH postprandial).
- ▶ La urolitiasis por estruvita en el perro se suele asociar con infecciones del tracto urinario. En ese caso, SPECIFIC<sup>®</sup> CCD Struvite Management sólo será eficaz si se tratan las infecciones recurrentes del tracto urinario.
- ▶ La urolitiasis por estruvita es sólo uno de los muchos tipos de urolitiasis que pueden presentarse en el perro. La identificación del tipo de urolito presente en un perro afectado es esencial, ya que los distintos tipos de urolito pueden requerir diferentes estrategias dietéticas (ver el apartado Manejo de las urolitiasis en Información técnica de SPECIFIC<sup>®</sup>).

## NO RECOMENDADO PARA

- ▶ Urolitiasis debidas a oxalato cálcico, urato amónico o cistina
- ▶ Administración simultánea de acidificantes urinarios
- ▶ Acidosis metabólica
- ▶ Perros con hiperlipidemia o pancreatitis
- ▶ Cachorros y perras gestantes o en lactación

## CONTENIDO NUTRICIONAL

Nutriente	Contenido por 100 g	Contenido por MJ
Energía metabolizable kJ	1714	
Proteína g (bruta)	21,0	12,3
Grasa g (bruta)	19,0	11,1
Carbohidratos g (ELN)	44,3	25,8
Fibra g (bruta)	1,6	0,9
Calcio g	0,55	0,32
Fósforo g	0,38	0,22
Magnesio g	0,060	0,035
Sodio g	0,60	0,35
Ácidos grasos omega-3 g	0,37	0,22
Relación n-3:n-6	1:7	1:7
Agua g	8,5	

Para un análisis más detallado, ver **Información Técnica de SPECIFIC<sup>®</sup>**

## INGREDIENTES

Almidón de maíz, trigo, proteína de maíz, grasa de cerdo, maíz, huevo en polvo, minerales, harina de pescado, hidrolizado de proteína animal, proteína de patata, krill antártico, vitaminas y oligoelementos (incluyendo elementos traza quelados), celulosa en polvo, levadura, metionina, aceite de pescado, cáscara de plantago psyllium, extracto de romero. Con antioxidantes naturales (tocoferoles, extracto de romero y Vitamina C).  
No contiene colorantes o aromatizantes artificiales.

## GUÍA DE ALIMENTACIÓN EN GRAMOS POR DÍA

Los requerimientos individuales diarios pueden variar en función de factores como la raza, entorno, estación, actividad, etc. Por esta razón, es aconsejable monitorizar de forma continuada la condición y peso corporal, ajustando la cantidad de alimento en función de las necesidades.

	kg	g	g
2.5		60	40
5		100	65
10		165	110
15		225	150
20		280	185
25		330	220
30		375	250
35		425	280
40		470	310
50		555	370
60		635	425
70		710	475
80		785	525