



#### **INDICACIONES**

- Disolución y prevención de la recurrencia de cálculos de estruvita
- Prevención de la formación de nuevos cálculos de estruvita y cristales de oxalato cálcico
- Reducción de FLUTD (incluyendo cistitis idiopática y tapones uretrales)
- Dieta diaria para gatos adultos hasta 8 años
- Cistitis idiopática











# SPECIFIC® FCW-P CRYSTAL PREVENTION

## PROPIEDADES Y FUNCIONES DE SU COMPOSICIÓN



Valores bajos de RSS (super saturación relativa) de la orina para estruvita, por debajo de saturación y en el rango inferior de saturación metaestable para oxalato cálcico, para disolver la estruvita y minimizar el riesgo de formación de nuevos cristales de estruvita y oxalato cálcico en la orina.



La dieta tiene un **contenido reducido de magnesio y fósforo** (componentes de los cristales de estruvita) para la prevención de recurrencia de cristales y cálculos de estruvita.



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



Los **ingredientes de alta calidad y digestibilidad** aseguran una máxima absorción de los nutrientes de la dieta, mientras que se reduce la eliminación fecal.



El EPA y el DHA son ácidos grasos omega-3 con un efecto beneficioso para el mantenimiento de la piel, pelo y articulaciones sanas.





## INFORMACIÓN ADICIONAL

- Dividiendo la ración diaria de SPECIFIC\* FCW-P Crystal Prevention en 3 ó 4 comidas, se minimiza cualquier aumento postprandial del pH urinario.
- La dieta contiene condroitina, un componente de la capa natural protectora de glucosaminoglucanos que recubre la pared de la vejiga.
- La urolitiasis por estruvita es solamente uno de los tipos de urolitiasis que pueden presentarse en los gatos. La identificación del tipo de urolito presente en un gato afectado es esencial, ya que los diferentes tipos de urolitos requieren distintas estrategias dietéticas (ver la tabla de Manejo de las Urolitiasis en Información Técnica de SPECIFIC").
- La composición y el elevado contenido energético de SPECIFIC\* FCD Crystal Prevention, hacen que también sea una dieta adecuada para gatos adultos sanos con necesidades energéticas ligeramente aumentadas. Es una dieta equilibrada en nutrientes y con ingredientes muy digestibles que proporciona al gato adulto todos los nutrientes necesarios para una vida sana.

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Para prevenir la aparición de urolitos compuestos de oxalato cálcico, urato de amonio o cistina, se recomienda el uso de SPECIFIC° FKD/ FKW/FKW-P Kidney Support.
- Para gatos obesos con tendencia a desarrollar urolitiasis por estruvita, se recomienda utilizar SPECIFIC® FCD-L Crystal Prevention Light, SPECIFIC® FXD Adult o SPECIFIC® FRD Weight Reduction.
- Para gatos con cistitis idiopáticas recurrentes, es preferible utilizar una dieta húmeda (SPECIFIC\* FCW/FCW-P Crystal Prevention o SPECIFIC\* FXW/FXW-P Adult).

### **CONTENIDO NUTRICIONAL**

Nutriente	Contenido por 100 g	Contenido por MJ
Energía metabolizable kJ	525	
Proteína g (bruta)	10.0	19.0
Grasa g (bruta)	9.1	17.3
Carbohidratos g (ELN)	2.4	4.7
Fibra g (bruta)	0.4	0.8
Calcio g	0.20	0.38
Fósforo g	0.16	0.30
Magnesio g	0.015	0.029
Sodio g	0.17	0.32
Ácidos grasos omega-3 g	0.65	1.24
Relación n-3:n-6	1:4	1:4
Sulfato de condroitina mg	35	67
Agua g	76.3	

#### **NO RECOMENDADA PARA**

- Administración simultánea de acidificantes urinarios
- Gatitos menores de 6 meses y gatas gestantes o en lactación
- Acidosis metabólica y renal

#### **INGREDIENTES**

Pollo, cerdo, polvo de clara de huevo, aceite de pescado, aceite de girasol, almidón de maíz, minerales, metionina, celulosa en polvo, vitaminas y oligoelementos (incluyendo elementos traza quelados), levadura, cáscara de plantago psyllium, taurina, cloruro amónico, extracto de romero, sulfato de condroitina. 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 raza, entorno, estación, actividad, etc. Por esta razón, es aconsejable monitorizar de forma continuada la condición y el peso corporal del gato, ajustando la cantidad de alimento en función de las necesidades.

	<u>In</u>		(24)
		W.	W.
kg	g	g	g
1	80	60	50
2	125	95	75
3	165	125	100
4	200	150	120
5	235	175	140
6	265	200	160
7	295	220	175
8	320	240	195
9	345	260	210
10	370	280	225
11	395	300	240
12	420	315	255