

INDICAÇÕES

- ▶ Dissolução e redução da recorrência de urolitos de estruvite
- ▶ Redução da formação de novos cristais de estruvite e de oxalato de cálcio
- ▶ Redução da incidência de doença do trato urinário inferior (incluindo cistite idiopática e tampões uretrais)
- ▶ Dieta diária para gatos adultos até aos 8 anos de idade
- ▶ Cistite idiopática



7 x 100 g



SPECIFIC[®] FCW CRYSTAL MANAGEMENT

PROPRIEDADES E FUNDAMENTO PARA A COMPOSIÇÃO



Low RSS
struvite &
oxalate

Valores urinários baixos de **supersaturação relativa (RSS, Relative Super Saturation) para estruvite e oxalato de cálcio** de forma a promover a subsaturação e saturação meta-estável baixa. Isto contribui, respetivamente, para dissolver a estruvite e minimizar o risco de formação de novos cálculos de estruvite e oxalato de cálcio na urina.



Reduction
of struvite
recurrence

A dieta tem um **teor reduzido de magnésio e fósforo** (componentes dos cristais de estruvite) para a redução da recorrência de cristais e urolitos de estruvite.



pH 6.0-6.3

Urine pH
control

Um **pH urinário abaixo de 6,4** dissolve os cristais de estruvite existentes e minimiza o risco de precipitação de novos cristais de estruvite.



High
digestibility

Ingredientes de elevada qualidade e digestibilidade asseguram uma absorção máxima de nutrientes, diminuindo simultaneamente o volume fecal.



Skin, coat
& joint
support

EPA e DHA são ambos ácidos gordos ómega-3 que favorecem a manutenção de articulações, pele e pelo saudáveis.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

- ▶ Ao dividir a porção diária de SPECIFIC® FCW Crystal Management em 3 ou 4 refeições, as variações pós-prandiais de pH urinário são minimizadas.
- ▶ A dieta contém condroitina, um componente da camada natural protetora de glicosaminoglicanos que reveste a parede vesical.
- ▶ A urolitíase por estruvite é apenas um dos tipos de urolitíase que pode ocorrer em gatos. A identificação do tipo de urolito presente no paciente afetado é essencial porque diferentes tipos de urolitos podem requerer diferentes manejos alimentares (ver Maneio da Urolitíase na secção de Informação Técnica sobre a SPECIFIC®).
- ▶ A composição e o elevado conteúdo energético da dieta SPECIFIC® FCW Crystal Management também a tornam apropriada para gatos adultos com uma necessidade energética ligeiramente aumentada. **Os ingredientes equilibrados e de elevada digestibilidade** suprem as necessidades nutricionais do gato adulto para uma vida saudável.

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- ▶ Para a diminuição da recorrência de urolitos de oxalato de cálcio, urato de amónio ou cistina, é recomendada a dieta SPECIFIC® FKD/FKW/FKW-P Kidney Support.
- ▶ Para gatos obesos com tendência para desenvolver urolitíase por estruvite, são recomendadas as dietas SPECIFIC® FCD-L Crystal Management Light, SPECIFIC® FXD Adult ou SPECIFIC® FRD Weight Reduction.
- ▶ Para gatos com cistite idiopática recorrente é preferível a administração de uma dieta húmida (SPECIFIC® FCW/FCW-P Crystal Management ou SPECIFIC® FXW/FXW-P Adult).

TABELA NUTRICIONAL

Nutriente	Por 100 g	Por MJ
Energia metabolizável (kJ)	579	
Proteína bruta (g)	11,0	19,0
Gordura bruta (g)	8,9	15,4
Hidratos de carbono (NFE) (g)	5,2	8,9
Fibra bruta (g)	0,3	0,5
Cálcio (g)	0,21	0,36
Fósforo (g)	0,18	0,32
Magnésio (g)	0,016	0,027
Sódio (g)	0,16	0,28
Ácidos gordos ómega-3 (g)	0,62	1,06
Rácio n-3:n-6	1:3	1:3
Sulfato de condroitina (mg)	40	69
Água (g)	72,6	

Para uma análise mais detalhada, consultar a **Informação Técnica sobre a SPECIFIC®**.

NÃO RECOMENDADA PARA:

- ▶ Administração simultânea de acidificantes urinários
- ▶ Gatinhos com menos de 6 meses e gatas gestantes ou lactantes
- ▶ Acidose metabólica e renal

INGREDIENTES

Porco, milho, óleo de girassol, ovo em pó, óleo de peixe, minerais, vitaminas e oligoelementos (incluindo oligoelementos quelatados), casca de sementes de Plantago psyllium, dextrose, xilose, metionina, celulose em pó, taurina, sulfato de condroitina.

Não contém corantes nem aromatizantes artificiais.

GUIA DE ALIMENTAÇÃO EM GRAMAS POR DIA

As necessidades diárias individuais podem depender de fatores como a raça, o ambiente, a estação do ano, a atividade etc. É por isso aconselhável uma monitorização contínua do peso e da condição corporal, acompanhada de um ajustamento proporcional na quantidade de alimento fornecida.

			
			
	kg	g	g
1		70	55
2		115	85
3		150	115
4		185	135
5		210	160
6		240	180
7		265	200
8		290	220
9		315	235
10		340	255
11		360	270
12		380	285