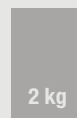


## INDICAÇÕES

- ▶ Dissolução e redução da recorrência de urolitase por estruvite em gatos com excesso de peso e tendência para ganho de peso
- ▶ 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)



# SPECIFIC<sup>®</sup> FCD-L CRYSTAL MANAGEMENT LIGHT

## PROPRIEDADES E FUNDAMENTO PARA A COMPOSIÇÃO



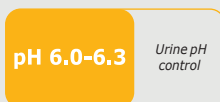
Low RSS  
struvite &  
oxalate

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

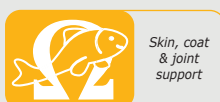
Urine pH  
control

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



Moderate  
energy,  
balanced  
nutrients

Uma **dieta completa e equilibrada** com **ingredientes de elevada qualidade e digestibilidade** que asseguram as necessidades nutricionais dos gatos adultos. Esta dieta tem um conteúdo **energético moderado** para ajudar a manter o peso corporal ideal.



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® FCD Crystal Management em 3 ou 4 refeições as elevações 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 seção de Informação Técnica sobre a SPECIFIC®).
- ▶ Devido à sua composição e ao seu conteúdo moderado em energia, a SPECIFIC® FCD-L Crystal Management Light é especialmente indicada para suprir as necessidades do gato adulto sedentário ou de gatos adultos com tendência a ganhar peso.
- ▶ Esta dieta contém **casca de sementes de plantago psyllium e polpa de beterraba** para promover a saúde do trato gastrointestinal.

## INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- ▶ Para a diminuição da recorrência de urolitos de oxalato de cálcio, urato de amônio ou cistina, é recomendada a dieta SPECIFIC® FKD/FKW/FKW-P Kidney Support.
- ▶ 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)	1486	
Proteína bruta (g)	32,0	21,5
Gordura bruta (g)	9,5	6,4
Hidratos de carbono (NFE) (g)	40,2	27,0
Fibra bruta (g)	5,1	3,4
Cálcio (g)	0,67	0,45
Fósforo (g)	0,61	0,41
Magnésio (g)	0,070	0,047
Sódio (g)	0,27	0,18
Ácidos gordos ômega-3 (g)	0,85	0,57
Rácio n-3:n-6	1:2	1:2
Sulfato de condroitina (mg)	100	67
Água (g)	7,2	

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

Farinha de peixe, proteína de milho, milho, trigo, arroz, proteína de batata, amido de milho, celulose em pó, gordura de porco, proteína animal hidrolisada, vitaminas e oligoelementos (incluindo oligoelementos quelatados), minerais (incluindo citrato de tripotássio), óleo de peixe, metionina, ovo em pó, cloreto de amônio, casca de Plantago psyllium, taurina, polpa de beterraba, sulfato de condroitina, iúca em pó. Com antioxidantes naturais (tocoferóis, extrato de rosmaninho e vitamina C). 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		30	15
2		45	25
3		60	35
4		70	45
5		85	50
6		95	55
7		105	60
8		115	70
9		125	75
10		130	80
11		140	85
12		150	90