

INDICAÇÕES

- ▶ Insuficiência renal crónica
- ▶ Insuficiência hepática (exceto em pacientes com colestase)
- ▶ Insuficiência cardíaca congestiva, hipertensão, edema
- ▶ Urolitíase por uratos, oxalatos ou cistina



7 x 100 g



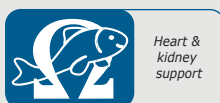
SPECIFIC[®] FWK KIDNEY SUPPORT

PROPRIEDADES E FUNDAMENTO PARA A COMPOSIÇÃO



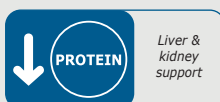
Kidney support

Um **conteúdo restringido de fósforo** é essencial para reduzir a hiperfosfatemia e para retardar a progressão da insuficiência renal.



Heart & kidney support

O **EPA e o DHA** são ambos ácidos gordos ómega-3 que ajudam a abrandar a progressão da falência renal. Em gatos com doença cardíaca o EPA e o DHA ajudam a manter a massa corporal magra e o apetite, a tensão arterial e a agregação plaquetária normais. O conteúdo elevado em óleo de peixe, e consequentemente de EPA e DHA, é excecionalmente elevado na SPECIFIC[®] FKD Kidney Support.



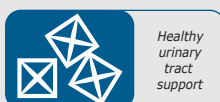
Liver & kidney support

O **conteúdo reduzido de proteína** em combinação com o seu **elevado valor biológico** reduz a azotemia em gatos com falência renal. Em gatos com falência hepática reduz a probabilidade de hiperamoniemia e a possibilidade de encefalopatia hepática. O **elevado valor biológico** das proteínas supre as necessidades do gato em aminoácidos essenciais.



Heart & kidney support

Na insuficiência cardíaca congestiva a eliminação de sódio está reduzida como parte do mecanismo compensatório de resposta, com a conseqüente retenção de sódio e água. O **nível reduzido de sódio** ajuda a quebrar o círculo vicioso da retenção de água, o que é essencial nos pacientes com insuficiência renal, hepática e cardíaca.



Healthy urinary tract support

A **restrição proteica** reduz as concentrações urinárias de oxalatos, cistina e uratos, o que juntamente com o **pH urinário alcalino** evita a precipitação de cristais de oxalato de cálcio, cistina e uratos e contribui para um trato urinário saudável. O **citrato de potássio** adicionado ajuda a manter o oxalato de cálcio em solução.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

- ▶ O conteúdo de **cobre** na SPECIFIC® FKW Kidney Support está reduzido porque a eliminação de cobre pode estar comprometida em pacientes com doença hepática.
- ▶ O **nível aumentado de potássio** na SPECIFIC® FKW Kidney Support ajuda a manter normais os níveis sanguíneos de potássio em pacientes felinos renais.
- ▶ A dieta tem **níveis elevados de vitaminas hidrossolúveis e potássio** para compensar as perdas urinárias aumentadas devido ao uso de diuréticos em pacientes cardíacos.
- ▶ A **L-carnitina e a taurina** foram adicionadas à dieta para apoiar a função do músculo cardíaco.
- ▶ A **palatabilidade excepcional** da SPECIFIC® FKW Kidney Support maximiza a possibilidade de serem supridas as necessidades nutricionais mesmo quando o paciente tem o apetite reduzido.

TABELA NUTRICIONAL

Nutriente	Por 100 g	Por MJ
Energia metabolizável (kJ)	659	
Proteína bruta (g)	9,9	15,0
Gordura bruta (g)	12,5	19,0
Hidratos de carbono (NFE) (g)	4,2	6,4
Fibra bruta (g)	1,3	1,9
Cálcio (g)	0,18	0,27
Fósforo (g)	0,15	0,23
Magnésio (g)	0,015	0,023
Sódio (g)	0,06	0,09
Potássio (g)	0,42	0,64
Cobre (mg)	0,26	0,40
Taurina (g)	0,120	0,182
L-carnitina (mg)	28	42
Ácidos gordos ômega-3 (g)	0,95	1,44
EPA (g)	0,28	0,43
DHA (g)	0,47	0,71
Rácio n-3:n-6	1:4	1:4
Água (g)	70,4	

Para uma análise mais detalhada, consultar a [Informação Técnica sobre a SPECIFIC®](#).

NÃO RECOMENDADA PARA:

- ▶ Gatinhos e gatas gestantes ou lactantes
- ▶ Pacientes com colestase: uma dieta com conteúdo de gordura reduzido é mais apropriada (como a SPECIFIC® FRD/FRW Weight Reduction ou ou a SPECIFIC® FXD Adult)
- ▶ Gatos com urolitíase por estruvite







INGREDIENTES

Porco, peixe, óleo de girassol, milho, óleo de peixe, ovos em pó, celulose em pó, minerais (incluindo citrato de tripotássio), vitaminas e oligoelementos (incluindo oligoelementos quelatados), casca de sementes de Plantago psyllium, dextrose, xilose, taurina, L-carnitina, Triptofano.

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		65	40
2		100	60
3		130	80
4		160	95
5		185	110
6		210	125
7		235	140
8		255	155
9		275	165
10		295	180
11		315	190
12		335	200