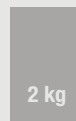


INDICAÇÕES

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

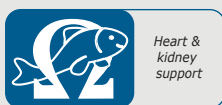


SPECIFIC[®] FKD KIDNEY SUPPORT

PROPRIEDADES E FUNDAMENTO PARA A COMPOSIÇÃO



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



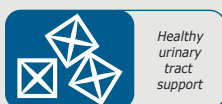
O **EPA e o DHA** são ambos ácidos gordos ómega-3 que ajudam a abrandar a progressão da falência renal. Em gatos com doença cardíaca o EPA e o DHA ajudam a manter a massa corporal magra e o apetite, a tensão arterial e a agregação plaquetária normais. O conteúdo elevado em óleo de peixe, e consequentemente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



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



Na insuficiência cardíaca congestiva a eliminação de sódio está reduzida como parte do mecanismo compensatório de resposta, com a consequente 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.



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[®] FKD Kidney Support está reduzido porque a eliminação de cobre pode estar comprometida em pacientes com doença hepática.
- ▶ **O nível aumentado de potássio** na SPECIFIC[®] FKD 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 palatibilidade excepcional** da SPECIFIC[®] FKD Kidney Support maximiza a possibilidade de serem supridas as necessidades nutricionais mesmo quando o paciente tem o apetite reduzido.
- ▶ A SPECIFIC[®] FKD Kidney Support é especialmente **embalada em atmosfera de azoto** para proteger os níveis excepcionalmente elevados de EPA e DHA do produto.

TABELA NUTRICIONAL

Nutriente	Por 100 g	Por MJ
Energia metabolizável (kJ)	1740	
Proteína bruta (g)	23,0	13,2
Gordura bruta (g)	22,5	12,9
Hidratos de carbono (NFE) (g)	38,2	21,9
Fibra bruta (g)	4,0	2,3
Cálcio (g)	0,68	0,39
Fósforo (g)	0,39	0,22
Magnésio (g)	0,070	0,040
Sódio (g)	0,17	0,10
Potássio (g)	1,27	0,73
Cobre (mg)	0,79	0,45
Taurina (g)	0,260	0,149
L-carnitina (mg)	8	4
Ácidos gordos ómega-3 (g)	2,00	1,15
EPA (g)	0,68	0,39
DHA (g)	0,87	0,50
Rácio n-3:n-6	1:2	1:2
Água (g)	6,8	

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

Milho, proteína de milho, gordura de porco, óleo de peixe, ovos em pó, proteína de batata, amido de milho, celulose em pó, proteína animal hidrolisada, polpa de beterraba, minerais (incluindo citrato de tripotássio), vitaminas e oligoelementos (incluindo oligoelementos quelatados), krill antártico, farinha de peixe, taurina, casca de Plantago psyllium, triptofano, lisina, L-carnitina. 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		25	20
2		40	30
3		50	40
4		60	45
5		70	55
6		80	60
7		90	65
8		95	75
9		105	80
10		110	85
11		120	90
12		125	95