

## INDICAÇÕES

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

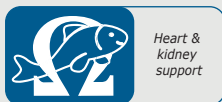


6 x 300 g



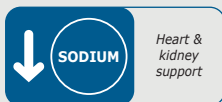
# SPECIFIC® CKW HEART & KIDNEY SUPPORT

## PROPRIEDADES E FUNDAMENTO PARA A COMPOSIÇÃO



Heart & kidney support

A SPECIFIC® CKW Heart & Kidney Support tem **níveis especialmente elevados dos ácidos gordos ômega-3 EPA e DHA** derivados de óleo de peixe. Em cães com doença cardíaca, o EPA ajuda a manter a massa corporal magra e o apetite, assim como ritmo cardíaco, pressão arterial e agregação plaquetária normais. Em cães com insuficiência renal os ácidos gordos ômega-3 ajudam a retardar a progressão da falência renal.



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.



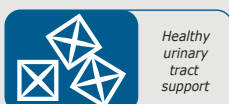
Kidney support

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



Liver & kidney support

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



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

- ▶ A **L-carnitina e a taurina** foram adicionadas à dieta para apoiar a função do músculo cardíaco.
- ▶ A dieta tem **níveis elevados de vitaminas hidrossolúveis** para compensar as perdas urinárias aumentadas devido ao uso de diuréticos em pacientes cardíacos.
- ▶ O zinco é um cofator na conversão enzimática do amoníaco em ureia e pode reduzir o catabolismo da proteína nos músculos. O **nível aumentado de zinco** na dieta SPECIFIC® CKW Heart & Kidney Support pode contribuir para a diminuição da hiperamoniémia em pacientes hepáticos.
- ▶ O conteúdo de **cobre** na SPECIFIC® CKW Heart & Kidney Support está reduzido porque a eliminação de cobre pode estar comprometida em pacientes com doença hepática.
- ▶ A **palatabilidade excepcional** da SPECIFIC® CKW Heart & 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)	462	
Proteína bruta (g)	4,5	9,7
Gordura bruta (g)	4,4	9,5
Hidratos de carbono (NFE) (g)	15,4	33,3
Fibra bruta (g)	1,0	2,2
Cálcio (g)	0,10	0,22
Fósforo (g)	0,07	0,15
Sódio (g)	0,04	0,08
Potássio (g)	0,29	0,63
Zinco (mg)	5,5	11,8
Cobre (mg)	0,22	0,48
Taurina (g)	0,08	0,17
L-carnitina (mg)	21	45
Ácidos gordos ómega-3 (g)	0,66	1,42
EPA (g)	0,21	0,46
DHA (g)	0,35	0,76
Rácio n-3:n-6	1:1	1:1
Água (g)	73,2	

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

## NÃO RECOMENDADA PARA:

- ▶ Cachorros e cadelas gestantes ou lactantes
- ▶ Cães com necessidades proteicas relativamente elevadas
- ▶ Pacientes com colestase: uma dieta com conteúdo de gordura reduzido é mais apropriada (como a SPECIFIC® Weight Reduction ou as dietas sénior)
- ▶ Cães com urolitíase por estruvite
- ▶ Cães com hiperlipidémia ou pancreatite








## INGREDIENTES

Arroz, trigo, milho, óleo de peixe, gordura de porco, ovos em pó, krill antártico, minerais (incluindo citrato de tripotássio e zeólitos), proteína animal hidrolisada, proteína de batata, vitaminas e oligoelementos (incluindo oligoelementos quelatados), farinha de peixe, levedura, celulose em pó, taurina, metionina, L-carnitina, extrato de rosmaninho. 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
2.5		60	40
5		100	65
10		170	115
15		230	155
20		285	190
25		340	225
30		385	260
35		435	290
40		480	320
50		570	380
60		650	435
70		730	485
80		810	540