

## INDICACIONES

- ▶ Insuficiencia cardiaca congestiva, hipertensión, edema
- ▶ Insuficiencia renal crónica
- ▶ Insuficiencia hepática (excepto perros con colestasis)
- ▶ Urolitiasis por oxalato cálcico, urato o cistina

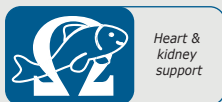


6 x 300 g



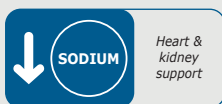
# SPECIFIC® CKW HEART & KIDNEY SUPPORT

## PROPIEDADES Y FUNCIONES DE SU COMPOSICIÓN



Heart & kidney support

SPECIFIC® CKW Heart & Kidney Support tiene **elevados y únicos niveles de ácidos grasos omega-3 EPA y DHA** procedentes de aceites de pescado. En perros con enfermedad cardiaca, el EPA ayuda a mantener la masa muscular, el apetito, un ritmo cardiaco normal, la presión sanguínea y la agregación plaquetaria. En perros con insuficiencia renal, los ácidos grasos omega-3 pueden ayudar a frenar la progresión del fallo renal.



Heart & kidney support

En caso de insuficiencia cardiaca congestiva, se reduce la excreción de sodio como parte de una respuesta compensatoria al menor gasto cardiaco y, en consecuencia, se produce retención de sodio y agua. El **nivel reducido de sodio** ayuda a romper el círculo vicioso de retención de agua. Esto es esencial para pacientes con problemas renales, hepáticos y cardíacos.



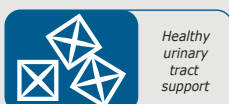
Kidney support

El contenido restringido de **fósforo** es esencial para prevenir la hiperfosfatemia y frenar la progresión de insuficiencia renal.



Liver & kidney support

El **contenido reducido en proteína**, pero de alto valor biológico, reduce la azotemia en perros con fallo renal. En perros con fallo hepático, se disminuye la probabilidad de hiperamonemia y de una posible encefalopatía hepática. El **alto valor biológico de las proteínas** suministra al perro suficiente cantidad de aminoácidos esenciales.



Healthy urinary tract support

El **nivel limitado de proteína** reduce las concentraciones urinarias de oxalato, cistina y urato. Esto junto con el **pH urinario alcalino**, previene la precipitación de cristales urinarios de oxalato cálcico, cistina y urato. El **citrato potásico** añadido ayuda a mantener el oxalato cálcico en solución.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

- ▶ La dieta contiene **L-carnitina y taurina**, que ayudan a mantener la función del músculo cardíaco.
- ▶ La dieta tiene **niveles elevados de vitaminas hidrosolubles y potasio** para compensar el incremento de pérdidas por la orina causadas por el uso de diuréticos en perros con enfermedad cardíaca.
- ▶ El **zinc** es un cofactor en la conversión enzimática de amonio en urea y puede reducir el catabolismo de las proteínas en los músculos. El nivel incrementado de zinc en SPECIFIC® CKW Heart & Kidney Support contribuye a la reducción de la hiperamonemia en perros con enfermedad hepática.
- ▶ El contenido en **cobre** de SPECIFIC® CKW Heart & Kidney Support está reducido porque su excreción puede estar alterada en perros con enfermedad hepática.
- ▶ La **excepcional palatabilidad** de SPECIFIC® CKW Heart & Kidney Support permite cubrir los requisitos nutricionales al máximo, incluso si el perro tiene poco apetito.

## CONTENIDO NUTRICIONAL

Nutriente	Contenido por 100 g	Contenido por MJ
Energía metabolizable kJ	462	
Proteína g (bruta)	4,5	9,7
Grasa g (bruta)	4,4	9,5
Carbohidratos g (ELN)	15,4	33,3
Fibra g (bruta)	1,0	2,2
Calcio g	0,10	0,22
Fósforo g	0,07	0,15
Sodio g	0,04	0,08
Potasio g	0,29	0,63
Zinc mg	5,5	11,8
Cobre mg	0,22	0,48
Taurina g	0,08	0,17
L-carnitina mg	21	45
Ácidos grasos omega-3 g	0,66	1,42
EPA g	0,21	0,46
DHA g	0,35	0,76
Relación n-3:n-6	1:1	1:1
Agua g	73,2	

Para un análisis más detallado, ver **Información Técnica de SPECIFIC®**

## NO RECOMENDADAS PARA

- ▶ Cachorros y perras gestantes o en lactación
- ▶ Perros con un requerimiento proteico relativamente elevado
- ▶ Perros con colestasis: es más adecuada una dieta reducida en grasa (SPECIFIC® Weight Reduction)
- ▶ Perros con cálculos de estruvita
- ▶ Perros con hiperlipidemia o pancreatitis








## INGREDIENTES

Arroz, cerdo, maíz, aceite de pescado, huevo en polvo, vitaminas y oligoelementos (incluyendo elementos traza quelados), minerales (incluyendo citrato de tripotasio), celulosa en polvo, aceite de girasol, cáscara de plantago psyllium, dextrosa, taurina, L-carnitina, metionina, triptófano, treonina

No contiene colorantes o aromatizantes artificiales.

## GUÍA DE ALIMENTACIÓN EN GRAMOS POR DÍA

Los requerimientos individuales diarios pueden variar en función de factores como la raza, entorno, estación, actividad, etc. Por esta razón, es aconsejable monitorizar de forma continuada la condición y peso corporal, ajustando la cantidad de alimento en función de las necesidades.

			
			
			
	kg	g	g
1		110	90
2		185	155
3		250	205
4		310	255
5		365	305
6		420	350
8		520	430
10		615	510
12		705	585
14		790	660
16		870	725
18		955	795
20		1030	860
25		1220	1015