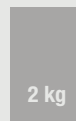


INDICACIONES

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

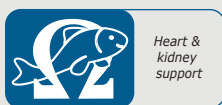


SPECIFIC® FKD KIDNEY SUPPORT

PROPIEDADES Y FUNCIONES DE SU COMPOSICIÓN



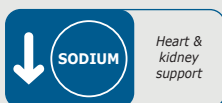
El **contenido restringido de fósforo** es esencial para prevenir la hiperfosfatemia y para frenar la progresión de la insuficiencia renal.



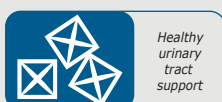
El **EPA y DHA** son ácidos grasos omega-3 que ayudan a retrasar el avance de la insuficiencia renal. En gatos con enfermedad cardiaca, el EPA y DHA contrarrestan la caquexia y ayudan al mantenimiento de la masa muscular, el apetito, la presión sanguínea normal y la agregación plaquetaria. El contenido en aceite de pescado y, por tanto, el nivel de EPA y DHA, es excepcionalmente elevado en SPECIFIC® FKD Kidney Support.



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



En la insuficiencia cardiaca congestiva, la excreción de sodio está reducida como parte de la respuesta compensatoria al menor gasto cardiaco, y en consecuencia, se produce retención de agua y sodio. 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 cardiacos.



El **contenido reducido en proteína** reduce las concentraciones urinarias de oxalato, cistina y uratos. Esto, junto con el **pH urinario alcalino**, previene la precipitación en la orina de cristales de uratos, cistina y oxalato cálcico, y ayuda a mantener un tracto urinario sano. El **citrato potásico** añadido ayuda a mantener el oxalato cálcico en solución.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- ▶ El contenido en **cobre** de SPECIFIC® FKD Kidney Support está reducido porque su excreción puede estar alterada en gatos con enfermedades hepáticas.
- ▶ El **nivel de potasio incrementado** en SPECIFIC® FKD Kidney Support ayuda a mantener los niveles normales de potasio en sangre en gatos con problemas renales.
- ▶ La dieta tiene **elevados niveles de vitaminas hidrosolubles y potasio** para compensar el incremento de pérdidas urinarias causadas por el uso de diuréticos en pacientes cardíacos.
- ▶ Se han añadido **L-carnitina y taurina** que ayudan a mantener la función del músculo cardíaco.
- ▶ La **excepcional palatabilidad** de SPECIFIC® FKD Kidney Support permite cubrir las necesidades nutricionales al máximo, incluso si el paciente tiene poco apetito.
- ▶ SPECIFIC® FKD Kidney Support está **envasado en atmósfera de nitrógeno** para proteger los excepcionalmente altos niveles de EPA y DHA del alimento.

CONTENIDO NUTRICIONAL

Nutriente	Contenido por 100 g	Contenido por MJ
Energía metabolizable kJ	1740	
Proteína g (bruta)	23,0	13,2
Grasa g (bruta)	22,5	12,9
Carbohidratos g (ELN)	38,2	21,9
Fibra g (bruta)	4,0	2,3
Calcio g	0,68	0,39
Fósforo g	0,39	0,22
Magnesio g	0,070	0,040
Sodio g	0,17	0,10
Potasio g	1,27	0,73
Cobre mg	0,79	0,45
Taurina g	0,260	0,149
L-carnitina mg	8	4
Ácidos grasos omega-3 g	2,00	1,15
EPA g	0,68	0,39
DHA g	0,87	0,50
Relación n-3:n-6	1:2	1:2
Agua g	6,8	

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

NO RECOMENDADO PARA

- ▶ Gatitos y gatas gestantes o en lactación
- ▶ Gatos con colestasis: Es más adecuada una dieta con un contenido restringido en grasa (como SPECIFIC® FRD/FRW Weight Reduction o SPECIFIC® FXD Adult)
- ▶ Gatos con urolitiasis por estruvita










INGREDIENTES

Maíz, proteína de maíz, grasa de cerdo, aceite de pescado, huevo en polvo, proteína de patata, almidón de maíz, celulosa en polvo, hidrolizado de proteína animal, pulpa de remolacha, minerales (incluyendo citrato de tripotasio), vitaminas y oligoelementos (incluyendo elementos traza quelatados), krill antártico, harina de pescado, taurina, cáscara de Plantago psyllium, triptófano, lisina, L-carnitina. Con antioxidantes naturales (tocoferoles, extracto de romero y Vitamina C).

No contiene colorantes o aromatizantes artificiales.

GUÍA DE ALIMENTACIÓN EN GRAMOS POR DÍA

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

			
			
			
	kg	g	g
1		25	15
2		40	25
3		50	30
4		60	35
5		70	40
6		80	50
7		90	55
8		95	60
9		105	65
10		110	70
11		120	70
12		125	75