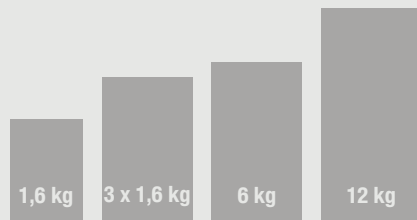


INDICACIONES

- ▶ Control de peso
- ▶ Diabetes mellitus
- ▶ Colitis, diarrea crónica, estreñimiento
- ▶ Hiperlipidemia
- ▶ Colestasis



SPECIFIC® CRD-2 WEIGHT CONTROL

PROPIEDADES Y FUNCIONES DE SU COMPOSICIÓN

1326 kJ /
100 g

Moderate
energy,
high fibre

El **bajo contenido en grasa y el elevado contenido en fibra** proporcionan una densidad energética reducida. Esto permite que incluso durante los períodos de reducción y/o control de peso, se pueda administrar una cantidad de comida considerable para saciar el apetito del perro.

L-carnitine

Optimal
weight

La **L-carnitina** transporta los ácidos grasos al interior de las mitocondrias y estimula la oxidación de las grasas y la conservación de los músculos.



Joint
support

Los **ácidos grasos omega-3 (EPA y DHA) de pescado y krill** ayudan a mantener la movilidad normal de las articulaciones de los perros obesos y también contribuyen a mantener la salud de la piel y el pelo.



Moderately
increased
protein

El **contenido en proteína moderado** asegura el mantenimiento de los músculos.



Fibre
Complex
carbohydrates

Diabetes
mellitus

El **contenido de carbohidratos complejos y el elevado nivel de fibra** favorecen la liberación gradual de glucosa de la dieta, haciéndola adecuada para pacientes con diabetes mellitus.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- ▶ SPECIFIC® CRD-2 Weight Control es la dieta adecuada para perros tras una satisfactoria pérdida de peso y para perros que son menos activos y/o están castrados.
- ▶ Los perros a menudo se vuelven obesos porque a sus propietarios les gusta "consentirlos". Para perros con tendencia a la obesidad, se recomienda administrar CRW Weight Reduction porque minimiza el riesgo del perro de engordar en exceso.
- ▶ Los propietarios que quieran recompensar a un perro que está en un programa de reducción de peso o que tiene diabetes mellitus, pueden hacerlo con SPECIFIC® CT-H(M) Healthy Treats (Mini). Para prevenir el sobrepeso, se recomienda disminuir la ración diaria de comida correspondiente a la cantidad de estas golosinas bajas en grasa y altas en fibra.
- ▶ En la mayoría de los regímenes para el control de la diabetes mellitus, se recomienda que la ración diaria se divida en dos tomas. Los tiempos de las comidas se determinarán, normalmente, en función de la actividad de la insulina en el paciente.
- ▶ El **contenido en fibra (soluble e insoluble) aumentado**, en SPECIFIC® CRD-2 Weight Control ayuda a mantener un tracto gastrointestinal sano y con buena motilidad.
- ▶ El **bajo contenido en grasa** de SPECIFIC® CRD-2 Weight Control hace que sea una dieta apropiada también para el manejo de la hiperlipidemia y la colestasis.
- ▶ Debido a que SPECIFIC® CRD-2 Weight Control se administra generalmente en cantidades limitadas, se han incrementado ligeramente la cantidad de **minerales y vitaminas liposolubles**.

NO RECOMENDADO PARA

- ▶ Cachorros y perras gestantes o en lactación con necesidades elevadas de energía.

CONTENIDO NUTRICIONAL

Nutriente	Contenido por 100 g	Contenido por MJ
Energía metabolizable kJ	1326	
Proteína g (bruta)	23,8	18,0
Grasa g (bruta)	5,9	4,5
Carbohidratos g (ELN)	49,7	37,5
Fibra g (bruta)	6,5	4,9
Calcio g	0,85	0,64
Fósforo g	0,73	0,55
Sodio g	0,26	0,20
Almidón g	36,5	27,5
Azúcar total g	2,8	2,1
L-carnitina mg	30	23
Ácidos grasos omega-3 g	0,56	0,42
Relación n-3:n-6	1:3	1:3
Agua g	8,5	

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








INGREDIENTES

Trigo, harina de pescado, proteína de maíz, celulosa en polvo, pulpa de remolacha, huevo en polvo, hidrolizado de proteína animal, minerales, aceite vegetal, vitaminas y oligoelementos (incluyendo elementos traza quelados), krill antártico, aceite de pescado, proteína de patata, levadura, cáscara de plantago psyllium, metionina, L-carnitina, extracto de romero. 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 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.

				
		*	**	***
				
		Diabetes mellitus		Reducción
kg	g	g	g	g
2.5	65	55	35	
5	105	95	60	
10	180	160	95	
15	240	220	130	
20	300	270	165	
25	355	320	190	
30	405	365	220	
35	455	410	245	
40	505	455	275	
50	595	540	325	
60	685	620	370	
70	765	695	415	
80	850	765	460	

* Perros normales/perros con diabetes mellitus

** Control de peso en perros con tendencia a la obesidad

*** Reducción de peso en perros obesos