

INDICACIONES

- Aumento de la actividad y la resistencia
- Recuperación tras una enfermedad o cirugía
- Anorexia, caquexia
- ► Estrés (metabólico)











SPECIFIC® CAD ACTIVE

PROPIEDADES Y FUNCIONES DE SU COMPOSICIÓN



El **elevado valor energético y contenido en grasa** junto con la **alta digestibilidad** permiten una reducción de la ingesta diaria de alimento, lo que supone una ventaja para perros con mayor requerimiento energético. La dieta equilibrada satisface las necesidades de perros muy activos y el contenido en **proteína de alta calidad** asegura el desarrollo y mantenimiento de la masa muscular.



El **EPA** y **DHA** son ácidos grasos omega-3 con un efecto beneficioso para el mantenimiento de la piel, el pelo y unas articulaciones sanas.



Contiene **B-1,3/1,6 glucanos procedentes de levadura** que pueden unirse a los receptores de los macrófagos alertando al sistema inmune y dando soporte a la respuesta inmune.



El **contenido nutricional equilibrado y muy energético** junto con la **alta digestibilidad**, promueven la recuperación de peso en períodos de convalecencia.



INFORMACIÓN ADICIONAL

- El nivel aumentado de grasa de SPECIFIC* CAD Active induce un aumento en la concentración plasmática de ácidos grasos libres, que actúan como fuente de energía en perros con mayores necesidades energéticas.
- Se añaden Taurina y L-Carnitina para ayudar a la función del músculo cardiaco. La L-carnitina también es importante para el transporte de los ácidos grasos a la mitocondria para su oxidación y para el mantenimiento muscular.
- La dieta contiene niveles aumentados de vitamina C para asegurar el mantenimiento de los niveles plasmáticos de esta vitamina durante los períodos de adiestramiento.
- Debido a la densidad energética elevada de SPECIFIC® CAD Active, se precisan cantidades relativamente pequeñas de alimento para aportar suficiente energía y nutrientes. Esto supone una ventaja en casos de recuperación o anorexia.
- La dieta, concentrada y muy digestible, asegura una óptima absorción de los nutrientes, con una menor producción de heces.

NO RECOMENDADA PARA

- Perros con actividad limitada (y por tanto, requerimientos energéticos limitados).
- Perros con hiperlipidemia o pancreatitis.

CONTENIDO NUTRICIONAL

Nutriente	Contenido por 100 g	Contenido por MJ
Energía metabolizable kJ	1845	
Proteína g (bruta)	29,0	15,7
Grasa g (bruta)	26,0	14,1
Carbohidratos g (ELN)	27,4	14,8
Fibra g (bruta)	1,1	0,6
Calcio g	1,57	0,85
Fósforo g	1,05	0,57
Sodio g	0,24	0,13
Taurina g	0,55	0,30
L-carnitina mg	25	14
Ácidos grasos omega-3 g	1,11	0,60
EPA g	0,25	0,14
DHA g	0,28	0,15
Relación n-3:n-6	1:3	1:3
Agua g	8,5	

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

INGREDIENTES

Grasa de cerdo, trigo, proteína de maíz, harina de pescado, huevo en polvo, arroz, proteína de patata, minerales, levadura (fuente de β-1,3/1,6-glucanos), dextrosa, hidrolizado de proteína animal, aceite de pescado, vitaminas y oligoelementos, (incluyendo elementos traza quelados), cáscara de plantago psyllium, metionina, taurina, 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 pueden variar en función de factores como raza, entorno, estación, actividad, etc. Durante las carreras, los perros de trineo pueden necesitar hasta tres o cuatro veces los requerimientos energéticos de un perro normal. Por esta razón, es aconsejable controlar de forma continuada la condición y el peso corporal, ajustando la cantidad de alimento en función de las necesidades.

Debido al elevado contenido en grasa de SPECIFIC* CAD Active se recomienda que el cambio de la dieta usual a SPECIFIC* CAD Active se efectúe gradualmente durante un periodo de 5-7 días.

	Ž		(24)
	W	W.	THE STATE OF THE S
kg	g	g	g
2.5	65	55	45
5	110	90	70
10	185	150	120
15	250	205	165
20	310	255	205
25	365	305	240
30	415	345	280
35	470	390	310
40	515	430	345
50	610	510	410
60	700	585	465
70	785	655	525
80	870	725	580