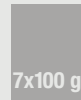


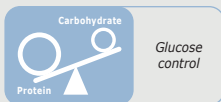
INDICACIONES

- ▶ Diabetes mellitus
- ▶ Hiperlipidemia

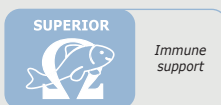


SPECIFIC® FEW-DM ENDOCRINE SUPPORT

PROPIEDADES Y FUNCIONES DE SU COMPOSICIÓN



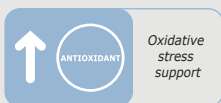
En los gatos, los aminoácidos, y no la glucosa, provocan la liberación de insulina. El **contenido muy reducido en carbohidratos** y el **elevado contenido en proteína** reducen la hiperglucemia en gatos con diabetes mellitus y ayudan a la remisión de la misma.



Especialmente enriquecida en ácidos grasos omega-3 de pescado, krill y algas. La diabetes se asocia con niveles aumentados de mediadores de la inflamación, reducción de la sensibilidad a la insulina y del estado inmunitario. Los ácidos grasos omega-3 aportan precursores para la producción de mediadores que ayudan en el proceso antiinflamatorio natural, al estado inmunitario y que pueden ayudar a mejorar la sensibilidad a la insulina.



Los **beta-glucanos 1,3/1,6** pueden unirse a los macrófagos y alertar al sistema inmunitario, ayudando a la respuesta inmune y alterando la producción de citoquinas naturales ayudando a mantener el control glucémico.



La diabetes mellitus se asocia con un estrés oxidativo, que está implicado en el desarrollo de complicaciones diabéticas. Contenidos elevados en la dieta de **sustancias antioxidantes como la vitamina A, E y extractos de frutas** ayudan a neutralizar las especies reactivas de oxígeno.



Con **fibras fermentables (FOS y pulpa de remolacha)** para promover el crecimiento de bacterias colónicas beneficiosas y mantener una flora bacteriana sana en gatos diabéticos.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- ▶ **Enriquecida en fibra** para retrasar la digestión de los carbohidratos complejos y reducir la hiperglucemia postprandial.
- ▶ Debido a su **alto contenido en proteína** SPECIFIC™ FEW-DM Endocrine Support también es ideal para el soporte nutricional de gatos con masa muscular reducida. En gatos con hipertiroidismo y mala condición muscular, no solo ayuda a la masa muscular magra, sino que su bajo contenido en carbohidratos ayuda también a mejorar la sensibilidad a la insulina, frecuentemente reducida en gatos hipertiroides.
- ▶ **Enriquecida en ácidos grasos omega-3** que ayudan a mantener niveles normales de triglicéridos en gatos con diabetes mellitus.
- ▶ En la mayoría pautas manejo de la diabetes mellitus, se recomienda que la ración diaria se dé en dos tomas. El momento de las mismas va a ser normalmente determinada por la actividad de la insulina en cada gato individual.
- ▶ Debe tenerse en cuenta que los gatos con diabetes mellitus que se inician en la dieta SPECIFIC™ FEW-DM Endocrine Support pueden ver reducidas sus necesidades de insulina. Por ello se recomienda monitorizar los niveles de glucosa en sangre, el consumo de agua, la presencia de signos clínicos y la dosis de insulina
- ▶ La obesidad y el sobrepeso son factores de riesgo en la diabetes mellitus. Por ello se recomienda mantener el peso corporal ideal y/o reducir el peso en gatos con sobrepeso y diabetes mellitus.
- ▶ Cuando un gato alcance la remisión diabética, se recomienda continuar administrando SPECIFIC™ FEW-DM Endocrine Support para reducir el riesgo de relapso de la diabetes mellitus.

NO RECOMENDADA PARA

- ▶ Gatitos y gatas gestantes o lactantes.

CONTENIDO NUTRICIONAL

Nutriente	Contenido por 100 g	Contenido por MJ
Energía metabolizable kJ	400	
Proteína g (bruta)	11	27,5
Grasa g (bruta)	5,5	13,7
Carbohidratos g (ELN)	1,7	4,3
Fibra g (bruta)	1,6	3,9
Calcio g	0,23	0,58
Fósforo g	0,17	0,42
Magnesio g	0,014	0,04
Zinc mg	2,8	6,9
Almidón g	1,6	4
Azúcar total g	<0,5	<1,25
Taurina g	0,07	0,175
L-carnitina mg	10	24
Vitamina A IU	2303	5756
Vitamina E mg	28	69
Ácidos grasos omega-3 g	0,34	0,85
EPA g	0,09	0,23
DHA g	0,16	0,39
Relación n-3:n-6	1:1	1:1
Agua g	78,6	

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

INGREDIENTES

Cerdo, pescado, celulosa en polvo, huevo en polvo, aceite de pescado, minerales, pulpa de remolacha, cáscara de plantago psyllium, vitaminas y oligoelementos (incluyendo elementos traza quelados), fructooligosacáridos, taurina, metionina, levadura (fuente de β -1,3/1,6-glucanos), extracto de granada, extracto de arándano, semilla de uva extracto, L-carnitina.

No contiene antioxidantes, 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		105	80
2		165	125
3		220	165
4		265	200
5		305	230
6		345	260
7		385	290
8		420	315
9		455	340
10		490	365
11		520	390
12		550	415