

INDICACIONES

- ▶ Diabetes mellitus
- ▶ Pancreatitis
- ▶ Soporte nutricional para gatos con desgaste y atrofia muscular (ej. gatos con hipertiroidismo)



SPECIFIC® FED-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. Las fuentes de carbohidratos de bajo índice glucémico promueven la liberación gradual de la glucosa dietética para reducir la hiperglucemia postprandial.



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.



La diabetes y la pancreatitis están estrechamente relacionadas en gatos y la hipertrigliceridemia en la diabetes puede inducir o agravar una pancreatitis. El **contenido moderado en grasa dietética** y los niveles relativamente altos de ácidos grasos omega-3 pueden ayudar a mantener niveles normales de triglicéridos y por ello aportar un soporte nutricional en gatos con pancreatitis.



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.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- ▶ **Enriquecida en fibra** para retrasar la digestión de los carbohidratos complejos y reducir la hiperglucemia postprandial.
- ▶ SPECIFIC™ FED-DM Endocrine Support contiene fibras fermentables (FOS) para promover el crecimiento de bacterias colónicas benéficas y mantener una flora intestinal sana en gatos diabéticos.
- ▶ Debido a su **alto contenido en proteína** SPECIFIC™ FED-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 hipertiroidesos.
- ▶ 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™ FED-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™ FED-DM Endocrine Support para reducir el riesgo de relapso de la diabetes mellitus.

NO RECOMENDADA PARA

- ▶ Gatos y gatas gestantes o lactantes.

CONTENIDO NUTRICIONAL

Nutriente	Contenido por 100 g	Contenido por MJ
Energía metabolizable kJ	1590	
Proteína g (bruta)	50	31,5
Grasa g (bruta)	13	8,2
Carbohidratos g (ELN)	18,5	11,6
Fibra g (bruta)	5,0	3,1
Calcio g	0,84	0,53
Fósforo g	0,70	0,44
Magnesio g	0,08	0,04
Zinc mg	16,6	10,5
Almidón g	13,5	7,7
Azúcar total g	<0,5	<0,3
Taurina g	0,14	0,09
L-carnitina mg	30	18,9
Vitamina A IU	1916	1205
Vitamina E mg	95	59
Ácidos grasos omega-3 g	1,4	0,88
EPA g	0,38	0,24
DHA g	0,55	0,35
Relación n-3:n-6	1:2	1:2
Agua g	8,5	

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

INGREDIENTES

Pescado fresco, proteína de maíz, proteína de salmón hidrolizada, proteína de patata, avena pelada, huevo en polvo, lentejas, celulosa en polvo, aceite de pescado, hidrolizado de proteína animal, harina de pescado, grasa de cerdo, vitaminas y oligoelementos, (incluyendo elementos traza quelados), minerales, krill antártico, harina de algas (fuente de DHA), fructooligosacáridos, cloruro amónico, cáscara de plantago psyllium, taurina, semilla de uva y extracto de oliva, levadura (fuente de β -1,3/1,6-glucanos), extracto de granada, extracto de arándano, extracto de romero, metionina, L-carnitina. Con antioxidantes naturales (tocoferoles 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.

			
			
			
kg	g	g	g
1	25	20	15
2	40	30	25
3	55	40	35
4	65	50	40
5	75	60	45
6	85	65	50
7	95	75	60
8	105	80	65
9	115	85	70
10	125	90	75
11	130	100	80
12	140	105	85