

INDICAÇÕES

- ▶ Diabetes mellitus
- ▶ Hiperlipidémia

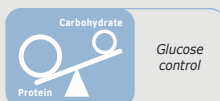


7x100 g

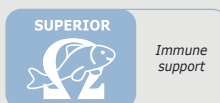


SPECIFIC® FEW-DM ENDOCRINE SUPPORT

PROPRIEDADES E FUNDAMENTO PARA A COMPOSIÇÃO



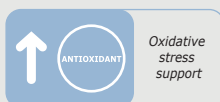
Nos gatos, são os aminoácidos em vez da glicose os que desencadeiam a libertação de insulina. O **baixo conteúdo em carboidratos** e o **alto conteúdo em proteína** reduzem a hiperglicemia em gatos com diabetes mellitus e favorecem a remissão diabética.



Níveis excepcionalmente elevados de ómega 3 provenientes de óleos de peixe. A diabetes está associada a níveis elevados de mediadores inflamatórios, reduzida sensibilidade à insulina e um estado imune debilitado. Os ácidos gordos ómega 3 proporcionam precursores para a produção de mediadores que reforçam o processo anti-inflamatório natural, reforçam o sistema imunitário e podem ajudar a aumentar a sensibilidade à insulina.



Os **Beta-1,3/1,6-glucanos** podem-se unir a macrófagos e alertar o sistema imunitário, reforçando dessa forma a resposta imune, alterando a produção natural de citocinas e ajudando a manter o controlo glicémico.



A Diabetes mellitus está associada ao stress oxidativo, que está relacionado com o desenvolvimento de complicações diabéticas. Elevados níveis de **substâncias antioxidantes na dieta, tais como a vitamina A, E e extratos de frutas** ajudam a neutralizar as espécies reativas de oxigénio.



Fibras fermentáveis (FOS e polpa de beterraba) que promovem o crescimento de bactérias benéficas no cólon o que ajuda a manter um microbioma saudável em gatos diabéticos.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

- ▶ **O aumento do nível de fibra** para atrasar a digestão e reduzir a hiperglicemia.
- ▶ Devido ao seu **alto nível de proteína**, SPECIFIC™ FEW-DM Endocrine Support também é perfeitamente adequada para o suporte nutricional de gatos com massa muscular reduzida. Em gatos com hipertireoidismo e com má condição muscular, esta dieta não só reforça a massa corporal magra, mas o seu baixo nível de carboidratos também reforçam a reduzida sensibilidade à insulina normalmente encontrada em gatos com hipertireoidismo.
- ▶ **Níveis elevados de ácidos gordos ômega 3** podem reforçar a ocorrência de níveis normais de triglicéridos em gatos com diabetes mellitus.
- ▶ Com a maioria dos regimes para a gestão da diabetes mellitus, recomenda-se que a ração diária seja administrada em duas refeições. O horário das refeições será normalmente determinado pela atividade da insulina no gato individual.
- ▶ É de salientar que os gatos com diabetes mellitus que passam a ser alimentados com SPECIFIC™ FEW-DM Endocrine Support podem ter uma menor necessidade de insulina. Recomenda-se, portanto, monitorizar os níveis de glicose no sangue, a ingestão de água, a presença de sinais clínicos e a dose de insulina.
- ▶ A obesidade e o sobrepeso são fatores de risco para a diabetes mellitus. Recomenda-se, portanto, manter o peso corporal ideal e/ou reduzir o peso corporal em gatos com excesso de peso e com diabetes mellitus.
- ▶ Uma vez que um gato tenha atingido a remissão diabética, recomenda-se que continue a ser alimentado com SPECIFIC™ FEW-DM Endocrine Support a fim de reduzir o risco de recidiva do diabetes mellitus.

NÃO RECOMENDADA PARA:

- ▶ Gatinhos e gatas gestantes ou em lactantes.

TABELA NUTRICIONAL

Nutriente	Por 100 g	Por MJ
Energia metabolizável (kJ)	400	
Proteína bruta (g)	11	27.5
Gordura bruta (g)	5.5	13.7
Hidratos de carbono (NFE - Extrato Livre de Azoto) (g)	1.7	4.3
Fibra bruta (g)	1.6	3.9
Cálcio (g)	0.23	0.58
Fósforo (g)	0.17	0.42
Magnésio (g)	0.014	0.04
Zinco (g)	2.8	6.9
Amido (g)	1.6	4
Açúcar 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 gordos ômega-3 (g)	0.34	0.85
EPA (g)	0.09	0.23
DHA (g)	0.16	0.39
Rácio n-3:n-6	1:1	1:1
Água (g)	78.6	








Para uma análise mais detalhada, consultar a **Informação Técnica sobre a SPECIFIC**.

INGREDIENTES

Porco, peixe, celulose em pó, ovos em pó, óleo de peixe, minerais, polpa de beterraba, casca de sementes de Plantago psyllium, vitaminas e oligoelementos, (incluindo oligoelementos quelatados), frutooligosacarídeos, taurina, metionina, levedura (fonte de β -1,3/1,6-glucanos), extrato de romã, extrato de arando, extrato de grainhas de uva, L-carnitina.
Não contém antioxidantes, corantes nem aromatizantes artificiais.

GUIA DE ALIMENTAÇÃO EM GRAMAS POR DIA

As necessidades diárias individuais podem depender de fatores como a raça, o ambiente, a estação do ano, a atividade etc. É por isso aconselhável uma monitorização contínua do peso e da condição corporal, acompanhada de um ajustamento proporcional na quantidade de alimento fornecida.

			
			
kg	g	g	g
1	105	80	65
2	165	125	100
3	220	165	130
4	265	200	160
5	305	230	185
6	345	260	210
7	385	290	230
8	420	315	255
9	455	340	275
10	490	365	295
11	520	390	315
12	550	415	330