

Premier[®]

NUTRIÇÃO CLÍNICA

DIABETES

CÃES ADULTOS DE TODOS OS PORTES



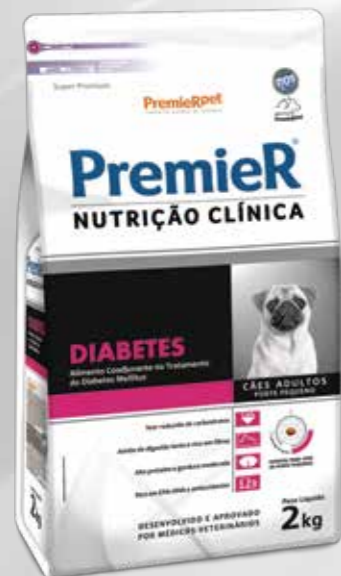
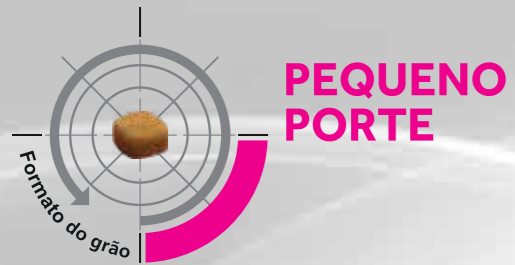
PEQUENO
PORTE



MÉDIO E GRANDE
PORTES

PREMIER NUTRIÇÃO CLÍNICA DIABETES

CÃES ADULTOS DE TODOS OS PORTES



APRESENTAÇÃO - 2,0 kg.



APRESENTAÇÃO - 10,1 kg.

INDICAÇÃO

Cães adultos de todos os portes em tratamento de diabetes mellitus.

CONTRAINDICAÇÕES

Pancreatite;
Hiperlipidemia secundária ao hiperadrenocorticism e hipotireoidismo.

Carb TEOR REDUZIDO DE CARBOIDRATOS

A resposta fisiológica decorrente da digestão e absorção dos carboidratos depende do tipo de amido e seu teor no alimento, sendo estes os principais influenciadores da curva glicêmica⁽¹⁾. O alimento Premier Nutrição Clínica Diabetes Cães apresenta em sua composição 190 g/kg de amido, que atende aos valores propostos para um suporte adequado para cães com essa enfermidade⁽²⁾.

AMIDO DE DIGESTÃO LENTA E RICO EM FIBRAS

Os tipos e as quantidades de amidos ingeridos impactam diretamente na resposta glicêmica pós-prandial dos animais, sendo que os amidos de digestão lenta, como a ervilha, proporcionam glicemias mais constantes em cães comparados com os amidos de digestão rápida como o milho⁽³⁾. Outro fator importante para o controle da glicemia em cães com diabetes mellitus, é a fibra. Ela está associada ao retardo do esvaziamento gástrico, à absorção da glicose e ao prolongamento no tempo do trânsito gastrointestinal⁽⁴⁾.

Premier Nutrição Clínica Diabetes Cães possui farinha de ervilha e cevada como fontes de amido de digestão lenta e alto teor de fibra bruta (90 g/kg) para auxiliar no controle glicêmico e saúde de animais com essa enfermidade.

ALTA PROTEÍNA E GORDURA MODERADA

A manutenção adequada da condição corporal é essencial para animais com diabetes mellitus, uma vez que a obesidade é fator predisponente da resistência insulínica⁽⁵⁾. Para auxiliar nessa manutenção, o alimento possui em sua composição 340 g/kg de proteínas de alta qualidade e uma baixa quantidade de gordura, 140 g/kg, o que auxilia na manutenção da condição corporal ideal.

Ω3 RICO EM EPA + DHA E ANTIOXIDANTES

A modulação da inflamação é um importante alvo no manejo nutricional, principalmente no tratamento de doenças como o diabetes mellitus⁽⁶⁾. Para tal, Premier Nutrição Clínica Diabetes Cães contém 4.000 mg/kg de ácidos graxos poli-insaturados EPA e DHA, que são amplamente utilizados como precursores de mediadores pró-inflamatórios menos potentes. Além disso, em sua composição há altos teores de vitaminas C (200 mg/kg) e E (450 UI/kg), que tem ação antioxidante, prevenindo a propagação de radicais livres e neutralizando os danos oxidativos⁽⁷⁾.

BIBLIOGRAFIA:

1. NGUYEN, P.; DUMON, H.; BOURGE, V.; POUTEAU, E. Glycemic and insulinemic responses after ingestion of commercial foods in healthy dogs: influence of food composition. *The Journal of Nutrition*, v. 128, n. 12, dez. 1998, Supplement.
2. TEIXEIRA, F.A. Efeitos do emprego de amido resistente decorrente do processo de extrusão no controle glicêmico de cães diabéticos. 2016. 94 p. *Dissertação (Mestrado) - Universidade de São Paulo*. São Paulo, 2016.
3. CARCIOFI, A.C.; TAKAKURA, F.S.; DE-OLIVEIRA, L.D.; TESHIMA, E.; JEREMIAS, J.T.; BRUNETTO, M.A.; PRADA, F. Effects of six carbohydrate sources on dog diet digestibility and post-prandial glucose and insulin response. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, v. 92, n. 3, p. 326-36, jun. 2008.
4. NELSON, R. W.; IHLE, S. L.; LEWIS, L. D.; SALISBURY, S. K.; MILLER, T.; BERGDALL, V.; BOTTOMS, G. D. Effects of dietary fiber supplementation on glycemic control in dogs with alloxan-induced diabetes mellitus. *American Journal of Veterinary Research*, v. 52, n. 12, p. 2060-6, dez. 1991.
5. RUCINSKY, R.; COOK, A.; HALEY, S.; NELSON, R.; ZORAN, L.D.; POUNDSTONE, M. AAHA Diabetes Management Guidelines for Dogs and Cats. *Journal of the American Animal Hospital Association*: May/June 2010, Vol. 46, No. 3, pp. 215-224.
6. AHMED, R. G. Is there a balance between oxidative stress and antioxidant defense system during development? *Medical Journal of Islamic World Academy of Sciences*, 2005, 15:2, 55-63.
7. MORAES F.P.; COLLA L.M. Alimentos funcionais e nutraceuticos: definições, legislação e benefícios à saúde. *Revista Eletrônica de Farmácia* Vol 3 (2), 99-112, 2006.

Premier
NUTRIÇÃO CLÍNICA

PREMIER NUTRIÇÃO CLÍNICA DIABETES

CÃES ADULTOS DE TODOS OS PORTES

COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO*

Farinha de vísceras de frango, proteína isolada de suíno, glúten de trigo, **farinha de ervilha, cevada, polpa de beterraba, celulose**, gordura de frango, gordura suína, **óleo de peixe**, hidrolisado de suíno e frango, ácido propiônico, antioxidantes BHA e BHT, cloreto de potássio, cloreto de sódio, extrato de yucca, **frutoligossacarídeos**, levedura seca de cervejaria, **parede celular de levedura (fonte de MOS)**, taurina, vitamina A, vitamina B12, **vitamina C**, vitamina D3, **vitamina E**, vitamina K3, ácido fólico, ácido pantotênico, biotina, cloreto de colina, niacina, piridoxina, riboflavina, tiamina, ferro aminoácido quelato, iodeto de potássio, manganês aminoácido quelato, proteinato de selênio, sulfato de cobre, sulfato de ferro, sulfato de zinco, sulfato de manganês, zinco aminoácido quelato, cobre aminoácido quelato.

*Referente a cães adultos de todos os portes.

NÍVEIS DE GARANTIA*

		Nutrientes/1.000kcal
Proteína Bruta (mín.)	340 g/kg	96 g
Extrato Etéreo (mín.)	140 g/kg	39 g
Matéria Mineral (máx.)	70 g/kg	20 g
Amido (máx.)	190 g/kg	54 g
Matéria Fibrosa (máx.)	90 g/kg	25 g
Cálcio (máx.)	14 g/kg	4 g
Cálcio (mín.)	8.000 mg/kg	2.254 mg
Fósforo (mín.)	6.000 mg/kg	1.690 mg
Sódio (mín.)	3.500 mg/kg	986 mg
Potássio (mín.)	6.000 mg/kg	1.690 mg
Ômega 6 (mín.)	22 g/kg	6 g
Ômega 3 (EPA+DHA)(mín.)	4.000 mg/kg	1.127 mg
Taurina (mín.)	1.200 mg/kg	338 mg
Umidade (máx.)	100 g/kg	-
Energia Metabolizável	3.550 kcal/kg	-

*Referente a cães adultos de todos os portes.



PEQUENO PORTE

RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO

PESO	CONSUMO
2,0 kg	45 g
4,0 kg	76 g
6,0 kg	103 g
8,0 kg	127 g
10,0 kg	150 g
12,0 kg	172 g

Tabela orientativa. A necessidade energética de seu cão pode variar conforme o estágio da doença, porte, raça, sexo, temperamento, estilo e fase da vida. Avalie a condição corporal e peso de seu cão com regularidade. Este alimento deve ser utilizado sob prescrição e supervisão profissional.



MÉDIO E GRANDE PORTES

RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO

PESO	CONSUMO
10,0 a 14,0 kg	150 a 194 g
15,0 a 20,0 kg	204 a 253 g
21,0 a 30,0 kg	263 a 343 g
31,0 a 40,0 kg	352 a 426 g
41,0 a 50,0 kg	434 a 503 g
51,0 a 60,0 kg	511 a 577 g
61,0 a 70,0 kg	584 a 648 g
71,0 a 80,0 kg	655 a 716 g

Tabela orientativa. A necessidade energética de seu cão pode variar conforme o estágio da doença, porte, raça, sexo, temperamento, estilo e fase da vida. Avalie a condição corporal e peso de seu cão com regularidade. Este alimento deve ser utilizado sob prescrição e supervisão profissional.



Ao comprar esse alimento da linha PremierR Nutrição Clínica, você contribui com o Instituto PremierPet® que apoia ONGs de proteção animal e pesquisas em Universidades.