

Premier[®]

NUTRIÇÃO CLÍNICA

HIPOALERGÊNICO PROTEÍNA HIDROLISADA E MANDIOCA CÃES ADULTOS E FILHOTES DE TODOS OS PORTES

PESO MOLECULAR
< 5kDa
DA PROTEÍNA



PEQUENO
PORTE

MÉDIO E GRANDE
PORTES

PREMIER NUTRIÇÃO CLÍNICA HIPOALERGÊNICO PROTEÍNA HIDROLISADA E MANDIOCA CÃES ADULTOS E FILHOTES DE TODOS OS PORTES

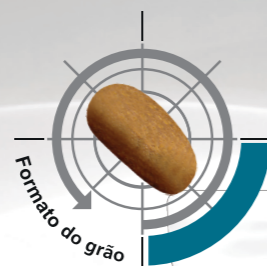
PESO MOLECULAR
< 5kDa
DA PROTEÍNA



PEQUENO
PORTE



APRESENTAÇÕES - 2,0 kg e 10,1 kg.



MÉDIO E GRANDE
PORTES



APRESENTAÇÃO - 10,1 kg.

INDICAÇÃO

Cães adultos e filhotes de todos os portes a partir de 14 semanas com reação adversa ao alimento que apresentem sintomatologia dermatológica e/ou intestinal.

CONTRAINDICAÇÕES

Cães com alergia a qualquer ingrediente da composição do alimento;
Filhotes com idade inferior a 14 semanas;
Cadelas gestantes ou lactantes.

PROTEÍNA HIDROLISADA

O processo de hidrólise da proteína reduz sua antigenicidade e aumenta a digestibilidade por meio da quebra de cadeias proteicas em pequenos peptídeos e, dessa forma, minimiza a probabilidade da ocorrência de reações alérgicas e sinais gastrointestinais^(1,2). Os principais alérgenos capazes de induzir uma reação adversa ao alimento são as macromoléculas proteicas ou glicoproteínas que, normalmente, possuem entre 10 a 70 kDa⁽³⁾.

PremieR Nutrição Clínica Hipóalergênico Cães Proteína Hidrolisada e Mandioca contém a proteína hidrolisada de frango como fonte exclusiva de proteína, com peso molecular inferior a 5 kDa, o que reduz a possibilidade do cão apresentar reações adversas ao alimento.

FARINHA DE MANDIOCA

As dietas indicadas para as reações adversas ao alimento, normalmente, contém apenas uma fonte de carboidrato, e, preferencialmente, com a qual o animal não tenha entrado em contato anteriormente⁽⁴⁾. Em vista disso, o alimento possui apenas farinha de mandioca como fonte de carboidrato, ingrediente raramente utilizado em alimentos comerciais para cães.

CUIDADO DA PELE

Os ácidos graxos ômega 3 e 6 desempenham papel estrutural nas membranas celulares, atuam como precursores de eicosanoides, como as prostaglandinas e leucotrienos e são vitais para a manutenção da integridade da pele⁽⁴⁾. O zinco, por sua vez, auxilia na cicatrização de feridas, qualidade da pelagem, além de melhorar significativamente os sinais clínicos de dermatites. O alimento possui 4.000 mg/kg de ômega 3 (EPA+DHA), 25 g/kg de ômega 6 e 120 mg/kg de zinco, que contribuem para uma ação mais efetiva no cuidado com a pele.

DIGESTÃO FACILITADA

A digestibilidade do alimento representa a capacidade dos animais em utilizar seus nutrientes. Para garantir melhor aproveitamento, PremieR Nutrição Clínica Hipóalergênico Cães Proteína Hidrolisada e Mandioca possui ingredientes de alta digestibilidade, um mix de prebióticos (MOS, FOS e GOS) que modula a microbiota intestinal e polpa de beterraba como fonte de fibra. Essa combinação exclusiva auxilia na manutenção da saúde intestinal^(5,6).

BIBLIOGRAFIA:

1. LOEFFLER, A., LLOYD, D. H.; BOND, R. et al. Dietary trials with a commercial chicken hydrolysate diet in 63 pruritic dogs. *The Veterinary Record*, v. 154, n. 17, p. 519–522, 2004.
2. OUTERBRIDGE, C. A. Nutritional Management of Skin Diseases. In: Fascetti & Delaney. *Applied Veterinary Clinical Nutrition*. Wiley-Blackwell p. 157-174, 2012.
3. N.J. Cave, W.G. Guilford. A method for in vitro evaluation of protein hydrolysates for potential inclusion in veterinary diets. *Research in Veterinary Science*, v. 77, n. 3, p. 231–238, 2004.
4. WATSON, T. D. G. Diet and skin disease in dogs and cats. *Journal of Nutrition*, v. 128, 29, p. 2783S–2789S, 1998.
5. HAAL, E.; BATT, R. Dietary modulation of gluten sensitivity in a naturally occurring enteropathy of Irish Setter dogs. *Gut*, v.33, 1992, p.198-205.
6. RENTAS, M.F. Efeitos da adição de diferentes promotores de saúde intestinal em cães, produtos fermentativos e parâmetros imunológicos em cães. 79f. *Dissertação (Mestrado) – Universidade de São Paulo*, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Departamento de Nutrição e Produção Animal, Pirassununga, 2018.

PremieR
NUTRIÇÃO CLÍNICA

PREMIER NUTRIÇÃO CLÍNICA

HIPOALERGÊNICO

PROTEÍNA HIDROLISADA E MANDIOCA

CÃES ADULTOS E FILHOTES DE TODOS OS PORTES

COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO*

Proteína hidrolisada de frango, farinha de mandioca, polpa de beterraba, gordura de frango, gordura suína, óleo de peixe refinado, antioxidantes BHA e BHT, cloreto de potássio, cloreto de sódio, DL-metionina, hidrolisado de fígado de aves e suíno, levedura seca de cana-de-açúcar, parede celular de levedura (manano-oligossacarídeo), fruto-oligossacarídeo, galacto-oligossacarídeo, fosfato bicálcico, carbonato de cálcio, ácido propiônico, bentonita, 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, selênio metionina, sulfato de cobre, sulfato de ferro, sulfato de zinco, sulfato de manganês, zinco aminoácido quelato, cobre aminoácido quelato.

*Referente a cães adultos e filhotes de todos os portes.



PEQUENO PORTE

RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO FILHOTES A PARTIR DE 14 SEMANAS

PESO ESPERADO DO CÃO ADULTO	4 A 6 MESES	6 A 10 MESES	10 A 12 MESES
2,0 kg	61 g	60 g	58 g
4,0 kg	103 g	100 g	97 g
6,0 kg	137 g	136 g	132 g
8,0 kg	170 g	169 g	164 g
10,0 kg	201 g	199 g	193 g

RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO - ADULTOS

PESO	CONSUMO
2,0 kg	41 g
4,0 kg	70 g
6,0 kg	94 g
8,0 kg	117 g
10,0 kg	138 g
12,0 kg	158 g

Tabelas orientativas. A necessidade energética de seu cão pode variar conforme o 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 Premier Nutrição Clínica, você contribui com o Instituto PremierPet® que apoia ONGs de proteção animal e pesquisas em Universidades.

NÍVEIS DE GARANTIA*

		Nutrientes/1.000kcal
Proteína Bruta (mín.)	220 g/kg	57 g
Extrato Etéreo (mín.)	160 g/kg	41 g
Matéria Mineral (máx.)	75 g/kg	19 g
Fibra Bruta (máx.)	40 g/kg	10 g
Cálcio (máx.)	15 g/kg	3,8 g
Cálcio (mín.)	10 g/kg	2,6 g
Fósforo (mín.)	7.000 mg/kg	1.813 mg
Sódio (mín.)	2.200 mg/kg	570 mg
Potássio (mín.)	6.000 mg/kg	1.554 mg
Ômega 6 (mín.)	25 g/kg	6,5 g
Ômega 3 (EPA+DHA)(mín.)	4.000 mg/kg	1.036 mg
DL-Metionina (mín.)	6.000 mg/kg	1.554 mg
Taurina (mín.)	1.200 mg/kg	311 mg
Umidade (máx.)	100 g/kg	-
Energia Metabolizável	3.860 kcal/kg	-

*Referente a cães adultos e filhotes de todos os portes.



MÉDIO E GRANDE PORTES

RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO FILHOTES A PARTIR DE 14 SEMANAS

PESO ESPERADO DO CÃO ADULTO	4 A 6 MESES	6 A 10 MESES	10 A 12 MESES
12,0 kg	232 g	234 g	229 g
14,0 kg	261 g	263 g	257 g
15,0 kg	274 g	277 g	270 g
16,0 kg	288 g	291 g	284 g
17,0 kg	301 g	304 g	297 g
20,0 kg	340 g	344 g	335 g
23,0 kg	374 g	383 g	379 g
25,0 kg	398 g	408 g	403 g
30,0 kg	457 g	468 g	462 g
35,0 kg	513 g	525 g	519 g
40,0 kg	567 g	580 g	573 g
50,0 kg	644 g	686 g	685 g

RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO - ADULTOS

PESO	CONSUMO
10,0 a 14,0 kg	138 a 178 g
15,0 a 20,0 kg	188 a 233 g
21,0 a 30,0 kg	241 a 315 g
31,0 a 40,0 kg	323 a 391 g
41,0 a 50,0 kg	399 a 463 g
51,0 a 60,0 kg	470 a 531 g
61,0 a 70,0 kg	537 a 596 g
71,0 a 80,0 kg	602 a 658 g

Tabelas orientativas. A necessidade energética de seu cão pode variar conforme o 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.