

# Premier®

## NUTRIÇÃO CLÍNICA

### OBESIDADE

CÃES ADULTOS DE TODOS OS PORTES

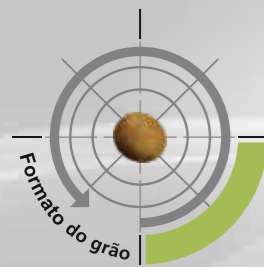


PEQUENO  
PORTE

MÉDIO E GRANDE  
PORTES

# PREMIER NUTRIÇÃO CLÍNICA OBESIDADE

CÃES ADULTOS DE TODOS OS PORTES



PEQUENO  
PORTE



MÉDIO E GRANDE  
PORTES



APRESENTAÇÕES - 2,0 kg e 10,1 kg.



APRESENTAÇÃO - 10,1 kg.

## INDICAÇÃO

Cães adultos de todos os portes com excesso de peso, para a obtenção do escore corporal ideal, além de casos de constipação responsiva a fibras e hiperlipidemia.

## CONTRAINDICAÇÕES

Filhotes;  
Cadelas gestantes e lactantes;  
Pacientes que necessitam de maior aporte calórico.

## Kcal CALORIAS REDUZIDAS

A perda de peso é alcançada quando a ingestão calórica é menor do que o gasto energético, ou seja, quando o paciente entra em déficit calórico e passa a mobilizar energia de suas reservas corporais. A dieta para redução de peso não deve ter energia metabolizável maior que 3,4 kcal/g na matéria seca<sup>(1)</sup>.

O alimento Premier Nutrição Clínica Obesidade Cães foi formulado a fim de que, mesmo com a restrição energética (2.979 kcal/kg), necessária para o emagrecimento, os cães recebam todos os nutrientes essenciais para a manutenção da saúde.

## ALTO TEOR DE FIBRAS

O enriquecimento com fibras contribui significativamente com a redução da densidade calórica do alimento ao mesmo tempo que promove saciedade e também mantém os níveis glicêmicos constantes<sup>(2)</sup>. A quantidade de fibra bruta presente no alimento é de 150 g/kg, o que auxilia na saciedade desses animais.

## RICO EM PROTEÍNAS

Entre os nutrientes que fornecem energia, a proteína favorece a termogênese corporal, além disso, altas concentrações proteicas auxiliam na manutenção da massa magra durante o processo de emagrecimento<sup>(3)</sup>. Premier Nutrição Clínica Obesidade Cães, possui 355 g/kg de proteína em sua composição, auxiliando no emagrecimento e manutenção da massa magra em cães.

## SUPORTE ARTICULAR

Em decorrência do sobrepeso, a sobrecarga articular pode acarretar osteoartrite, o que reduz consideravelmente a qualidade de vida dos cães afetados. Com o intuito de minimizar esses efeitos, o alimento tem acrescido em sua fórmula 2,5% de gelatina hidrolisada, que estimula a síntese da matriz cartilaginosa e inibe a sua degradação<sup>(4)</sup>. Além disso, Premier Nutrição Clínica Obesidade Cães possui 800 mg/kg de  $\beta$ -glucano, que inibe a inflamação e degradação da cartilagem<sup>(5)</sup>.

## BIBLIOGRAFIA:

- TOLL, P.W.; YAMKA, R.M.; SCHOENHERR, W.D.; HAND, M.S. Obesity. In: HAND, M.S.; THATCHER, C.D.; REMILLARD, R.L.; ROUDEBUSH, P. **Small Animal Clinical Nutrition**. Mark Morris Institute, 5 ed., p. 501-544, 2010.
- CARCIOFI, A.C.; TAKAKURA, F.S. et al., Effects of six carbohydrates sources on dog diet digestibility and post-prandial glucose and insulin response. **The Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition**, v.92., p.326-336, 2008.
- VASCONCELLOS, R.S.; BORGES, N.C.; GONÇALVES, K.N.V.; CANOLA, J.C.; PAULA, F.J.A.; MALHEIROS, E.B.; BRUNETTO, M.A.; CARCIOFI, A.C. Protein intake during weight loss influences the energy required for weight loss and maintenance in cats. **The Journal of Nutrition**, 139: 855-860, 2009.
- BEYNEN, A.C.; VAN GEENE, H.W.; GRIM, H.V.; JACOBS, P.; VAN DER VLERK, T. Oral administration of gelatin hydrolysate reduces clinical signs of canine osteoarthritis in a double-blind, placebo-controlled trial. **American Journal of Animal and Veterinary Sciences**, 5 (2): 95-99, 2010a.
- BEYNEN, A.C.; LEGERSTEE, E. Influence of dietary beta-1,3/1,6-glucans on clinical signs of canine osteoarthritis in a double-blind, placebo-controlled trial. **American Journal of Animal and Veterinary Sciences**, 5 (2): 97-101, 2010b.

# PREMIER NUTRIÇÃO CLÍNICA OBESIDADE

CÃES ADULTOS DE TODOS OS PORTES

## COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO\*

Farinha de vísceras de frango, glúten de trigo, proteína isolada de suíno, plasma suíno em pó, ovo desidratado, farinha de ervilha, cevada, quirera de arroz, celulose, polpa de beterraba, gordura de frango, óleo de peixe, hidrolisado de suíno e frango, ácido propiônico, antioxidante BHA,  $\beta$ -glucano, cloreto de potássio, cloreto de sódio, extrato de yucca, frutoligossacarídeos, gelatina hidrolisada (2,5%), L-carnitina, 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.)	355 g/kg	119 g
Extrato Etéreo (mín.)	80 g/kg	27 g
Matéria Mineral (máx.)	75 g/kg	25 g
Fibra bruta (máx.)	150 g/kg	50 g
Amido (máx.)	160 g/kg	54 g
Amido (mín.)	90 g/kg	30 g
Cálcio (máx.)	13 g/kg	4 g
Cálcio (mín.)	7.000 mg/kg	2.350 mg
Fósforo (mín.)	6.000 mg/kg	2.014 mg
Potássio (mín.)	6.000 mg/kg	2.014 mg
Ômega 6 (mín.)	15 g/kg	5 g
Ômega 3 (mín.)	3.000 mg/kg	1.007 mg
Taurina (mín.)	1.500 mg/kg	504 mg
L-carnitina (mín.)	250 mg/kg	84 mg
$\beta$ -glucano (mín.)	800 mg/kg	269 mg
Umidade (máx.)	100 g/kg	-
Energia Metabolizável	2.979 kcal/kg	-

\*Referente a cães adultos de todos os portes.



## PEQUENO PORTE

### RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO - PERDA DE PESO

PESO ATUAL	CONSUMO
2,0 kg	36 g
4,0 kg	61 g
6,0 kg	82 g
8,0 kg	102 g
10,0 kg	121 g
12,0 kg	139 g
14,0 kg	155 g
16,0 kg	172 g
18,0 kg	188 g

### RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO - CONSTIPAÇÃO RESPONSIVA A FIBRAS E HIPERLIPIDEMIA (ESCORE DE CONDIÇÃO CORPORAL IDEAL)

PESO ATUAL	CONSUMO
2,0 kg	54 g
4,0 kg	90 g
6,0 kg	122 g
8,0 kg	152 g
10,0 kg	179 g
12,0 kg	206 g

Tabelas orientativas. A necessidade energética de seu cão pode variar conforme o grau de obesidade, 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 - PERDA DE PESO

PESO ATUAL	CONSUMO
12,0 kg	139 g
14,0 kg	155 g
16,0 kg	172 g
18,0 kg	188 g
20,0 kg	203 g
25,0 kg	240 g
30,0 kg	275 g
35,0 kg	309 g
40,0 kg	342 g
45,0 kg	373 g
50,0 kg	404 g
60,0 kg	463 g
70,0 kg	520 g

### RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO - CONSTIPAÇÃO RESPONSIVA A FIBRAS E HIPERLIPIDEMIA (ESCORE DE CONDIÇÃO CORPORAL IDEAL)

PESO ATUAL	CONSUMO
10,0 a 14,0 kg	179 a 231 g
15,0 a 20,0 kg	243 a 302 g
21,0 a 30,0 kg	313 a 409 g
31,0 a 40,0 kg	419 a 507 g
41,0 a 50,0 kg	517 a 600 g
51,0 a 60,0 kg	609 a 687 g
61,0 a 70,0 kg	696 a 772 g
71,0 a 80,0 kg	780 a 853 g

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