

Premier[®]

NUTRIÇÃO CLÍNICA

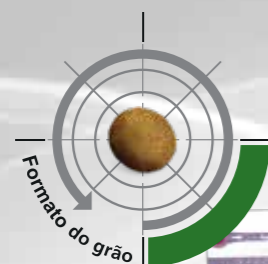
OBESIDADE

GATOS ADULTOS



PREMIER NUTRIÇÃO CLÍNICA OBESIDADE

GATOS ADULTOS



APRESENTAÇÃO - 1,5 kg.

INDICAÇÃO

Gatos adultos com excesso de peso para obtenção do escore ideal. Pode também ser indicado nos casos de constipação responsiva a fibras.

CONTRAINDICAÇÕES

Filhotes;
Gatas gestantes ou lactantes;
Gatos que necessitem de um maior aporte calórico.

RICO EM PROTEÍNA

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⁽¹⁾. O alimento Premier Nutrição Clínica Gatos possui 420 g/kg de proteína em sua composição, auxiliando no emagrecimento e manutenção da massa magra dos gatos.

BAIXOS TEORES DE GORDURA E RICO EM 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⁽²⁾. A quantidade de fibra bruta presente no alimento é de 150 g/kg, o que auxilia na saciedade desses animais.

CIENTIFICAMENTE BALANCEADO

Os alimentos para perda de peso devem ser nutricionalmente balanceados, para atender às necessidades do gato por completo, mesmo sob baixa ingestão calórica, promovendo o emagrecimento saudável⁽³⁾.

CONTROLE DO PH URINÁRIO

Felinos são predispostos as doenças do trato urinário, particularmente se obesos. Visando promover a saúde urinária desses animais, o alimento visa a faixa de pH de 6,2 a 6,8 e contém minerais cientificamente balanceados, que contribuem para o controle dos principais tipos de urólitos⁽⁴⁾.

BIBLIOGRAFIA:

1. 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.
2. 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.
3. DIEZ, M.; NGUYEN, P.; JEUNETTE, I.; DEVOIS, C.; ISTASSE, L.; BIOURGE, V. Weight loss in obese dogs: Evaluation of a high-protein, low-carbohydrate diet. *The Journal of Nutrition*, 132: 1685S-1687S, 2002.
4. CARCIOFI, A.C.; JEREMIAS, J.T. Formulação de macroelementos e pH urinário de cães e gatos. In: *Anais I Congresso Internacional e VII Simpósio sobre Nutrição de Animais de Estimação do CBNA*. Campinas, maio de 2009.

Premier
NUTRIÇÃO CLÍNICA

PREMIER NUTRIÇÃO CLÍNICA

OBESIDADE

GATOS ADULTOS

COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO

Farinha de vísceras de frango, proteína isolada de suíno, **farelo de glúten de milho 60***, **plasma suíno em pó**, **glúten de trigo**, **farinha de ervilha**, quirera de arroz, celulose, polpa de beterraba, gordura de frango, óleo de peixe, hidrolisado de frango, ácido propiônico, aditivo acidificante, antioxidantes BHA e BHT, bentonita, cloreto de potássio, gelatina hidrolisada, **L-carnitina**, levedura seca de cervejaria, 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, cobre aminoácido quelato, ferro aminoácido quelato, iodeto de potássio, manganês aminoácido quelato, selênio metionina, sulfato de cobre, sulfato de ferro, sulfato de manganês, sulfato de zinco, zinco aminoácido quelato.

*Contém farelo de glúten de milho 60 transgênico (espécies doadoras de gene: *Bacillus thuringiensis*, *Agrobacterium tumefaciens*, *Streptomyces viridochromogenes*, *Zea mays*).

NÍVEIS DE GARANTIA

		Nutrientes/1.000kcal
Proteína Bruta (mín.)	420 g/kg	137 g
Extrato Etéreo (mín.)	100 g/kg	33 g
Matéria Mineral (máx.)	85 g/kg	28 g
Matéria Fibrosa (máx.)	150 g/kg	49 g
Cálcio (máx.)	13,5 g/kg	4,4 g
Cálcio (mín.)	8.000 mg/kg	2.606 mg
Fósforo (mín.)	6.000 mg/kg	1.954 mg
Potássio (mín.)	9.000 mg/kg	2.931,6 mg
Ômega 6 (mín.)	15 g/kg	5 g
Ômega 3 (mín.)	4.000 mg/kg	1.303 mg
Taurina (mín.)	1.500 mg/kg	489 mg
L-carnitina (mín.)	500 mg/kg	163 mg
pH Urinário	6,2-6,8	-
Umidade (máx.)	100 g/kg	-
Energia Metabolizável	3.070 kcal/kg	-



RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO - PERDA DE PESO

PESO ATUAL	CONSUMO	PESO ATUAL	CONSUMO
3,5 kg	48 g	6,0 kg	60 g
4,0 kg	51 g	6,2 kg	61 g
4,2 kg	52 g	6,4 kg	62 g
4,4 kg	53 g	6,6 kg	62 g
4,6 kg	54 g	6,8 kg	63 g
4,8 kg	55 g	7,0 kg	64 g
5,0 kg	56 g	7,2 kg	65 g
5,2 kg	57 g	7,4 kg	65 g
5,4 kg	58 g	7,6 kg	66 g
5,6 kg	58 g	7,8 kg	67 g
5,8 kg	59 g	8,0 kg	67 g

Tabela orientativa. A necessidade energética de seu gato pode variar conforme o porte, raça, sexo, temperamento, estilo e fase da vida. Avalie a condição corporal e o peso do seu gato com regularidade. Não permita que seu gato fique em jejum por mais de 24 horas, isto pode ser prejudicial à saúde dele. Mantenha sempre água limpa e fresca à disposição e leve-o sempre ao veterinário. Este alimento deve ser utilizado sob prescrição e supervisão profissional.

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

PESO ATUAL	CONSUMO	PESO ATUAL	CONSUMO
3,5 kg	57 g	6,0 kg	81 g
4,0 kg	62 g	6,2 kg	83 g
4,2 kg	64 g	6,4 kg	85 g
4,4 kg	66 g	6,6 kg	87 g
4,6 kg	68 g	6,8 kg	88 g
4,8 kg	70 g	7,0 kg	90 g
5,0 kg	72 g	7,2 kg	92 g
5,2 kg	74 g	7,4 kg	93 g
5,4 kg	76 g	7,6 kg	95 g
5,6 kg	77 g	7,8 kg	97 g
5,8 kg	79 g	8,0 kg	98 g

Tabela orientativa. A necessidade energética de seu gato pode variar conforme o porte, raça, sexo, temperamento, estilo e fase da vida. Avalie a condição corporal e o peso do seu gato com regularidade. Não permita que seu gato fique em jejum por mais de 24 horas, isto pode ser prejudicial à saúde dele. Mantenha sempre água limpa e fresca à disposição e leve-o sempre ao veterinário. 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.