

PremieR®

NUTRIÇÃO CLÍNICA

RENAL
GATOS ADULTOS



PREMIER NUTRIÇÃO CLÍNICA RENAL

GATOS ADULTOS



APRESENTAÇÕES - 500g e 1,5 kg.

INDICAÇÃO

Gatos adultos em tratamento da doença renal crônica e na diminuição da incidência de urólitos de oxalato de cálcio em pacientes nefropatas.

CONTRAINDICAÇÕES

Filhotes;
Gatas gestantes ou lactantes.

P **TEOR REDUZIDO DE FÓSFORO**

O fósforo é um mineral essencial para diversas funções fisiológicas, contudo a alta ingestão em pacientes com doença renal pode resultar em efeitos negativos para a saúde. Algumas alterações como hiperfosfatemia, hipocalcemia e inabilidade de produção do calcitriol (vitamina D3) são comuns em pacientes com doença renal crônica (DRC). Essas alterações podem ser tóxicas e ocasionam aumento da secreção de paratormônio (PTH), calcificação renal, agravamento do quadro urêmico e piora na progressão da doença⁽¹⁾. Sendo assim, o alimento possui 3.000 mg/kg de fósforo, o que auxilia na redução da evolução da doença e aumenta a sobrevida de cães com DRC.

EB+ **EXCESSO DE BASES MODERADAMENTE ELEVADO**

A acidose metabólica é comum em gatos com DRC, especialmente nos estágios III e IV e pode desencadear desequilíbrios eletrolíticos, mobilização e remodelamento ósseo, urolitíases por oxalato de cálcio, além de constituir um fator perpetuante no processo de desnutrição dos néfrons. Dietas para pacientes com DRC devem ser formuladas de modo a minimizar o aporte aniónico do alimento, contribuindo minimamente para o processo de acidose metabólica⁽²⁾.

Pensando na prevenção do processo de acidose, o alimento PremierR Nutrição Clínica Renal Gatos foi formulado para resultar em excesso de bases moderadamente elevado (113 mEq/kg), o que resulta na moderada alcalinização da urina e previne a formação de cálculos de oxalato de cálcio concomitantemente a DRC.

Ω3 **EPA + DHA**

Os ácidos graxos poli-insaturados ômega 3 (EPA e DHA) são considerados renoprotetores e podem minimizar o declínio da taxa de filtração glomerular, melhorando a perfusão renal e, diminuindo a velocidade de progressão da doença^(3,4). Para contribuir com o papel renoprotetor da dieta, o alimento é enriquecido com 8.000 mg/kg de EPA + DHA.

Na K **BAIXO TEOR DE SÓDIO E ALTO TEOR DE POTÁSSIO**

Os teores de sódio e potássio são bastante importantes nos alimentos para gatos com doença renal crônica, uma vez que esses animais são particularmente predispostos a hipertensão glomerular, hipocalcemia e a perda da homeostase de potássio. Enquanto a restrição moderada de sódio é importante para contrapor a hipertensão glomerular, um fator perpetuador da injúria renal, a suplementação de potássio se faz necessária para evitar a hipocalcemia, essa por sua vez pode ser resultado de vômitos, da inapetência ou mesmo devido a maiores perdas através da urina⁽⁴⁾. PremierR Nutrição Clínica Renal Gatos possui 2.500 mg/kg de sódio e 9.000 mg/kg de potássio, quantidades que garantem maior cuidado renal em gatos com DRC.

BIBLIOGRAFIA:

1. FINCO,D.R.;BROWN,S.A.;CROWELL,W.A. Effects of phosphorus/calcium-restricted and phosphorus/calcium-replete 32% protein diets in dogs with chronic renal failure. *American Journal Veterinary Research*, v.53, n.1, pg 157-163, 1992a.
2. BURKHOLDER, W.J.; Dietary considerations for dogs and cats with renal disease. *Journal of the American Veterinary Medical Association*. v.216, n.11, p.1730-1734, 2000.
3. BROWN, S.A. Oxidative stress and chronic kidney disease. *Veterinary Clinics Small Animal Practice*, v. 38, p. 157-166, 2008.
4. FORRESTER,S.D.;ADAMS,L.G.;ALLEN,T.A. Chronic Kidney Disease. In: Hand, Thatcher, Remillard et al (ED): *Small Animal clinical Nutrition*, 5 ed. Mark Morris Institute (Topeka) p. 765-810, 2010.

PREMIER NUTRIÇÃO CLÍNICA RENAL

GATOS ADULTOS

COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO

Farinha de vísceras de frango, farelo de glúten de milho 60*, proteína isolada de suíno, proteína isolada de soja, quirera de arroz, milho integral moído*, cevada, polpa de beterraba, gordura de frango, óleo de peixe, hidrolisado de frango, antioxidante BHA, carbonato de cálcio, citrato de potássio, DL-metionina, frutoligossacarídeos, L-lisina, lecitina de soja, levedura seca de cervejaria, parede celular de levedura, premix mineral transquelatado (cobre, ferro, iodo, manganês, selênio, zinco), premix vitamínico (ácido fólico, ácido pantotênico, biotina, colina, niacina, piridoxina, riboflavina, tiamina, vitamina A, vitamina B12, vitamina C, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3), taurina.

*Contém milho e farelo de glúten de milho 60 transgênicos (espécies doadoras de gene: *Bacillus thuringiensis*, *Agrobacterium tumefaciens*, *Streptomyces viridochromogenes*)

NÍVEIS DE GARANTIA

Nutrientes/1.000kcal	
Proteína Bruta (mín.)	240 g/kg 59 g
Extrato Etéreo (mín.)	200 g/kg 49 g
Matéria Mineral (máx.)	60 g/kg 15 g
Matéria Fibrosa (máx.)	35 g/kg 9 g
Cálcio (máx.)	6.500 mg/kg 1.596 mg
Cálcio (mín.)	4.000 mg/kg 982 mg
Fósforo (mín.)	3.000 mg/kg 737 mg
Potássio (mín.)	9.000 mg/kg 2.210 mg
Sódio (mín.)	2.500 mg/kg 614 mg
Ômega 6 (mín.)	30 g/kg 7 g
Ômega 3 (mín.)	20 g/kg 5 g
EPA + DHA (mín.)	8.000 mg/kg 1.965 mg
Lisina (mín.)	10 g/kg 2 g
Taurina (mín.)	1.300 mg/kg 319 mg
Metionina (mín.)	5.000 mg/kg 1.228 mg
Excesso de bases	113 mEq/kg -
Umidade (máx.)	100 g/kg -
Energia Metabolizável	4.072 kcal/kg -



RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO

PESO	CONSUMO
2,0 kg	29 g
3,0 kg	38 g
4,0 kg	47 g
5,0 kg	54 g
6,0 kg	61 g
7,0 kg	68 g
8,0 kg	74 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 Premier Nutrição Clínica, você contribui com o Instituto PremierPet® que apoia ONGs de proteção animal e pesquisas em Universidades.



premierpet.com.br



[premierpet](#)