

# Pro-Vet

**PRODUTOS DESENVOLVIDOS POR ESPECIALISTAS RECONHECIDOS EM NUTRIÇÃO VETERINÁRIA**

## PRO-VET RENAL



**PRO-VET RENAL foi desenvolvido para gatos adultos com insuficiência renal crónica e para fornecer nutrientes suficientes para manter as funções corporais.**

Em gatos, a insuficiência renal crónica (IRC) é a principal causa de morte. A IRC ocorre em 30% dos gatos com idade superior a 12 anos. A sua progressão pode ser diminuída e, portanto, a vida do paciente pode ser estendida, mas a condição não pode ser curada. Há agora uma forte evidência de que o manejo dietético adequado aumentará a sobrevivência de gatos com IRC. A restrição de fósforo leva ao retardo da perda da função renal (Beynen, 2006). Além da restrição de fósforo, as características de um alimento dietético para pacientes felinos com problemas renais são uma restrição proteica, baixo teor de sódio, alto teor de potássio, pH básico e alto teor de ácido eicosapentaenóico. No entanto, esta restrição de nutrientes essenciais, para não causar uma deficiência e afetar o fornecimento de nutrientes, deve ser suficiente para permitir as funções normais do corpo.

Uma dieta renal adequada pode apenas retardar a progressão da perda de nefrónios e aumentar o tempo de sobrevivência. Entre as dietas renais comercialmente disponíveis para gatos, existem grandes diferenças na eficácia. A eficácia prevista da PRO-VET RENAL, que se baseia em sua composição ideal, pode ser equivalente a um tempo médio de sobrevivência após o diagnóstico de cerca de 30 meses. É provável que PRO-VET RENAL seja muito eficaz na redução do risco de desenvolvimento de IRC em gatos saudáveis. O risco de IRC com insuficiência renal crónica diminuiu devido ao excesso de vitamina E, alto nível de EPA e, em particular, baixo nível de fósforo.

### **COMPOSIÇÃO:**

Arroz, cevada, extrato de proteínas animal, trigo, gorduras de origem animal, milho, óleo de salmão, glúten de milho, batata doce, carne de carneiro desidratada, polpa de beterraba, proteína de batata, carne de aves desidratada, extrato de levedura desidratada (fonte de mananoligossacáridos (MOS), hidrolisado de fígado de frango, minerais (cloreto de potássio, carbonato de cálcio), fibra vegetal purificada (celulose), gordura vegetal, inulina ( fonte de fruto oligossacáridos (FOS))

### **ADITIVOS NUTRICIONAIS:**

Vitamina A 16500IU, Vitamina D3 1650IU, Vitamina E 450mg, Vitamina B1 7,5mg, Vitamina B2 5,6mg, Vitamina B6 6mg, Vitamina B12 30 µg, Vitamina C 125 mg, Vitamina K3 0.8 mg, Biotina 225 µg, Colina 750 mg, ácido fólico 9 mg, ácido pantoténico 23 mg, Taurina 1.200 mg, Luteína 100 mg, betacarotenos 100 mg, L-Carnitina 100 mg, Inulina 500 mg, DL-Metionina 2.5 gr, L-Lisina 3.7 gr, Ferro(Fe) 100 mg, Manganésio (Mn) 40 mg, Core (Cu) 5.0 mg, Zinco (Zn) 150 mg, Iodina (I) 1.0 mg, Selénio (Se) 0.20 mg

### **CONSTITUINTES ANALÍTICOS:**

Proteína bruta 24%, Gordura bruta 20%, Fibra 3%, Cinza 5%, Humidade 8%, Cálcio 0,55%, Fósforo 0,49%, EPA+DHA 14g, sódio 2,1g, magnésio 0,7g, potássio 8,8g, Lisina 14g, Metionina 7g, Cistina 3g, Treonina 8,1g, triptofano 2g, ácido linoleico (ω6) 20g, ácido linolénico (ω3) 3g, ácido araquidónico 0,7g, Hidratos de carbono 40%

### **DOSE DIÁRIA RECOMENDADA (DDR):**

Peso (Kg)	2	3	4	5	>6
Dose Diária (g)	30 - 40	40 - 55	50 - 70	60 - 85	10 - 15 /Kg