

K for Cat®

Alimento complementar rico em potássio
para cães e gatos





Quando recomendar K for Cat® ?

Introgénico

Espontâneo

Diminuição da ingestão de K⁺

Dieta pobre em K⁺
Fluidoterapia pobre em K⁺

Anorexia prolongada

Perda renal excessiva

Diuréticos (furosemida, tiazida)
Dieta acidificante calculolítica
Mineralocorticóides
Administração de bicarbonatos
Fluidoterapia intensiva
Medicamentos nefrotóxicos (tetraciclina, aminoglicosídeos)
Antibioterapia (penicilina, etc.)

Diurese osmótica: diabetes, remoção do obstáculo uretral
Insuficiência renal crónica, pielonefrite
Hipercalcemia
Acidose tubular
Hipercoartismo
Hiperaldosteronismo
Hipomagnesemia

Perdas digestivas excessivas

Laxantes

Vómitos, diarreia,
Doença Intestinal Inflamatória
Tumor das vilosidades intestinais
Obstrução, colite ulcerosa

Transferência intracelular de K⁺

Administração de insulina
Administração de bicarbonatos
Agonistas alfa2

Alcalose
Hipotermia

PROPRIEDADES

Alimento complementar rico em potássio. O potássio é o catião intracelular mais abundante no organismo. Tem duas funções importantes: atua como cofator enzimático e na manutenção do potencial das membranas.

UTILIZAÇÃO

Alimento complementar para cães e gatos, contribui para o restabelecimento dos níveis séricos de potássio no âmbito do acompanhamento médico veterinário.

MODO DE USAR

Gatos: uma cápsula de manhã e à noite.

Cães: geralmente, uma ou duas cápsulas por dia por cada 5 kg de peso.

Para tomar diretamente durante a refeição ou para abrir e misturar com a comida.

Precauções:

Monitorizar regularmente os níveis de potássio. Manter fora da vista e do alcance das crianças.

Não utilizar em casos de hipercalemia.

INGREDIENTES PRINCIPAIS

Para uma cápsula:

Gluconato de potássio: 2 mEq (468 mg)



Demeyre J, Goy-Thollot I. Troubles de la kaliémie chez le chien et le chat. Pt Vet. 2003 Nov;240:28-34.

Kogika MM, de Moraes HA. A Quick Reference on Hypokalemia. Vet Clin North Am Small Anim Pract. 2017 Mar;47(2):223-228.

Kogika MM, de Moraes HA. A Quick Reference on Hypokalemia. Vet Clin North Am Small Anim Pract. 2017 Mar;47(2):229-234.

Quimby JM. Update on Medical Management of Clinical Manifestations of Chronic Kidney Disease. Vet Clin North Am Small Anim Pract. 2016 Nov;46(6):1163-81.

Savary-Bataille K. Lionogramme : 1ère partie : physiologie, indications cliniques et symptomatologie. Prat Méd Chir Anim Comp. 2003;38 : 123-128.

Savary-Bataille K. Lionogramme : 3ème partie : traitement. Prat Méd Chir Anim Comp. (2003) 38 : 305-312.

Sieberg LG, Quimby JM. Retrospective study of the efficacy of oral potassium supplementation in cats with kidney disease. J Feline Med Surg. 2019 Jul 15;1098612X19862084.

Elliott J, Syme HM. Response of cats with chronic renal failure to dietary potassium supplementation. J Vet Intern Med 2003; 17 : 418 (abstract 156).

PluriVet
Veterinária e Pecuária, Lda.

Plurivet - Veterinária e Pecuária, Lda.
E.N. 114-2, Km 8, Porta A
Vale Moinhos 2005-102 Almoester

www.plurivet.pt