

RENAL

Alimento balanceado completo para perros con funciones renales dañados. Favorece las funciones renales en casos de insuficiencia renal crónica.

INDICACIONES

- Insuficiencia renal crónica
- Síndrome cardio-renal
- Urolitiasis urinaria y cistina

CONTRAINDICACIONES

- Cachorros
- Perras preñadas y amamantando

BENEFICIOS

CONTENIDO CONTROLADO DE PROTEÍNAS ALTAMENTE DIGERIBLES Y ALTO CONTENIDO DE ENERGÍA

Ayuda a reducir la formación de toxinas urémicas, disminuye la cantidad de fósforo y evita el catabolismo de la masa muscular. Disminuye el contenido de precursores de urato y cistina en la orina

FÓRMULA SIN GRANOS

Evita la alergia al gluten y la intolerancia al alimento

ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3 Y ANTIOXIDANTES (VITAMINA E Y C, SELENIO)

Tiene efecto antiinflamatorio en el tejido del riñón y mejora la filtración glomerular

ELECTROLITOS Y GRUPO DE VITAMINA B

Puede reemplazarse luego de un aumento de pérdida de orina a causa de poliuria

COMPLEJO QUITOSANO

Reducción de absorción de fósforo intestinal

NIVEL ÓPTIMO DE FIBRA Y PREBIÓTICOS (MOS, FOS, BETA GLUCANOS)

Favorece la movilidad de los intestinos, disminuye la absorción de amoníaco y mejora la integridad de los intestinos. Reduce el riesgo de problemas gastrointestinales provocados por toxinas urémicas

PROBIÓTICO LACTOCOCCUS FAECIUM

Mejora la integridad intestinal y reduce los síntomas GI

MÉTODO DE USO:

Insuficiencia renal crónica: La mayoría de los perros con insuficiencia renal crónica sufren de falta de apetito o anorexia a causa del efecto de toxinas urémicas o de la mucosa gastrointestinal. El catabolismo de proteínas durante la falta de apetito aumenta la producción de toxinas urémicas y empeora la condición. Es necesario mantener la ingesta de alimento y pasar gradualmente del alimento anterior al alimento Brit VD Renal para perros. El alimento húmedo incluso mejora la compatibilidad y la aceptación de la nueva dieta.

MESA DE ALIMENTACION:

| PESO DEL PERRO (KG) | 2 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
|---------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CANTIDAD DIARIA (G) | 35 | 90 | 150 | 210 | 260 | 310 | 350 | 440 | 530 | 600 | 690 | 750 |

COMPOSICIÓN:

arvejas amarillas (44%), grasa de polo (12%), trigo alforfón, huevos (10%), pulpa de manzana, proteína de salmón hidrolizada (7%), aceite de salmón (2%), hígado de pollo hidrolizado (2%), minerales, cáscaras de huevos (fuente de calcio), citrato de potasio (0,8%), cáscara y semillas de silio (0,5%), algas secas (0,5%, *Ascophyllum nodosum*), quitosano (0,08%), extracto de levadura (fuente de oligosacáridos, 0,025%), beta glucanos (0,22%), fruto-oligosacáridos (0,02%), Yuca mojave (0,02%), espino amarillo (0,015%).

ENERGÍA METABOLIZABLE:

3,890 kcal/kg

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS:

Proteína cruda 14%, Contenido de grasa 17%, Fibra cruda 2,8%, Ceniza cruda 4,5%, Humedad 10%, Omega-3 0,6%, Omega-6 2,3%, Calcio 0,6%, Fósforo 0,25%, Sodio 0,2%, Magnesio 0,07%, Potasio 0,45%, Arginina 0,42%, Taurina 0,32%.

ADITIVOS NUTRICIONALES POR 1 KG.:

Vitamina A 21.000IU, Vitamina D3 1.000 IU, Vitamina E 1.000mg, Vitamina C 500 mg, Cloruro de Cloro 2.200mg, biotina 2,2mg, Vitamina B1 10,5mg, Vitamina B2 13,5mg, niacinamida 90mg, Pantotenato de Calcio D 25mg, Vitamina B6 6,5mg, ácido fólico 2,2mg, Vitamina B12 0,15mg, quelato de zinc de hidrato de aminoácidos 140mg, quelato de hierro de hidrato de aminoácidos 60mg, quelato de manganesio de hidrato de aminoácidos 72mg, yoduro de potasio 3,9mg, quelato cúprico de hidrato de aminoácidos 5mg, forma orgánica de selenio producido 0,2 mg, taurina 2.200, L-Cartinina 330mg, Arginina 3.200mg, *Enterococcus Faecium* DSM 10663/NCIMB 10415 1×10^8 CFU.



2 kg & 12 kg