

RENAL

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

INDICACIONES

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

CONTRAINDICACIONES

- Gatos bebes
- Gatas preñadas y que estén 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

- **EGG & PEA**

- **TUNA & SALMON WITH PEAS**

MÉTODO DE USO:

Insuficiencia Renal Crónica: La mayoría de los gatos con insuficiencia renal crónica sufren de falta de apetito o anorexia por el efecto de toxinas urémicas en la mucosa gastrointestinal. El

catabolismo proteico durante la falta de apetito aumenta la producción de toxinas urémicas y empeora la situación. Es necesario mantener la ingesta de comida y pasar de manera gradual del alimento anterior al alimento Brit VD Renal para Gatos. El alimento húmedo también mejora la compatibilidad y la aceptación de la nueva dieta.

MESA DE ALIMENTACION:

PESO DEL GATO (KG)	2	3	4	5	6	8	10	12
CANTIDAD DIARIA (G)	55	65	75	80	85	95	105	120

COMPOSICIÓN:

huevos (26%), arvejas amarillas (25%), proteína de salmón hidrolizada (10%), proteína de pollo hidrolizada (8%), grasa de pollo (8%), trigo alforfón, pulpa de manzana, aceite de salmón (2%), hígado de pollo hidrolizado (2%), cáscara de huevo (fuente de calcio), minerales, levadura de cerveza, 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 (0,022%), fruto-oligosacáridos (0,02%), Yuca mojavé (0,02%), espino amarillo (0,015%).

ENERGÍA METABOLIZABLE:

4,000 kcal/kg

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS:

proteína bruta 23.0%, contenido de grasa 19.0%, fibras brutas 2.2%, ceniza bruta 5.2%, humedad 10%, omega 3 0.75%, omega 6 3.0%, calcio 0.7%, fósforo 0.4%, sodio 0.3%, magnesio 0.08%, potasio 0.5%, arginina 0.65%, taurina 0.23%.

ADITIVOS NUTRICIONALES POR 1 KG.:

vitamina A (3a672a) 25 000 UI, vitamina D3 (E671) 850 UI, vitamina E (3a700) 1000 mg, vitamina C (3a312) 400 mg, cloruro de colina (3a890) 2300 mg, biotina (3a880) 3 mg, vitamina B1 (3a821) 10 mg, vitamina B2 30 mg, niacinamida (3a315) 100 mg, D-pantotenato cálcico (3a841) 60 mg, vitamina B6 (3a831) 35 mg, ácido fólico (3a316) 15 mg, vitamina B12 0,18 mg, quelato de zinc de aminoácidos hidratado (3b606) 120 mg, quelato de zinc de aminoácidos, hidratado (E1) 60 mg, quelato de manganeso de aminoácidos, hidratado (E5) 60 mg, yoduro de potasio (3b201) 4 mg, quelato cúprico de aminoácidos, hidratado (E4) 3,5 mg, forma orgánica de selenio producida por *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 (levadura selenizada inactivada) (3b8.10) 0,2 mg, taurina (3a370) 2300 mg, L-carnitina (3a910) 230 mg, arginina (3c3.6.1.) 3.200 mg, L-metionina (3c305) 4.000 mg.



0.4 kg & 2 kg & 5 kg

0.2 kg