

## PETONIC CATS RECUPERATION

### Solución Oral

Fórmula nutracéutica de recuperación para gatos debilitados



### Formulación

Cada 100 mL contienen: Nucleótidos 500 mg, Taurina 400 mg, L-Carnitina 200 mg, DL-Metionina 500 mg, L-Lisina (como clorhidrato) 250 mg, L-Treonina 50 mg, L-Triptofano 7.5 mg, L-Histidina (como clorhidrato) 90 mg, L-Arginina (como clorhidrato) 49 mg, L-Ácido aspártico 145 mg, L-Serina 68 mg, Ácido glutámico 116 mg, L-Prolina 51 mg, Glicina 57.5 mg, L-Alanina 97.5 mg, L-Cisteína (como clorhidrato) 15 mg, L-Valina 110 mg, L-Leucina 115 mg, L-Isoleucina 12.5 mg, L-Tirosina 34 mg, L-Fenilalanina 81 mg, Vitamina A (como retinol palmitato) 250 000 UI, Vitamina D3 (como colecalciferol) 50 000 UI, Vitamina E (como alfa tocoferil acetato) 375 mg, Vitamina K3 (como menadiona sodio bisulfito) 25 mg, Vitamina B1 (como tiamina clorhidrato) 350 mg, Vitamina B2 (como riboflavina 5 sodio fosfato) 400 mg, Vitamina B3 (como nicotinamida) 1 000 mg, Vitamina B5 (como pantotenato de calcio) 1 500 mg, Vitamina B6 (como piridoxina clorhidrato) 200 mg, Vitamina B7 (Biotina) 0.2 mg, Vitamina B9 (como ácido fólico) 25 mg, Vitamina B12 (cianocobalamina) 1 mg, Vitamina BH (como Inositol) 0.3 mg, Ácidos grasos esenciales 50 mg, Selenito de sodio 12.5 mg, Yoduro de potasio 50 mg, Gluconato de cobalto 50 mg, Cobre-Edetato 20 mg, Manganeso-Edetato 100 mg, Zinc-Edetato 300 mg, Hierro-Edetato 21 mg, Cloruro de sodio 1 000 mg, Cloruro de potasio 825 mg, Sulfato de magnesio 45.5 mg, Ácido cítrico 300mg, exc. c.s.p. 100 mL.

### Indicaciones

Como soporte para la recuperación de animales pos-cirugía, de animales enfermos, débiles o de edad avanzada y como promotor de la salud para cachorros. También ayuda a las gatos con problemas para comer o beber. Indicaciones específicas: Situaciones de estrés catabólico, soporte a pacientes con IG, pancreatitis, insuficiencia renal crónica, problemas hepáticos, dificultad o problemas para comer o beber en períodos de recuperación, poscirugías o ante dietas terapéuticas. Antibioterapias prolongadas, deshidratación y coadyuvante en casos de infecciones e intoxicaciones, como suplemento en animales recién nacidos, mejora de la respuesta a la inmunización y refuerzo nutricional pos-vacunal en gatitos y para apoyar la recuperación de animales debilitados, enfermos o convalecientes. Facilita la administración de medicamentos y suplementos, sobre todo los de baja palatabilidad. Mascotas que no beben suficiente agua y en consecuencia pueden sufrir de cálculos urinarios.