

## PETONIC RECUPERATION

### Solución Oral Palatable

Fórmula nutracéutica de recuperación para perros



### Formulación

Cada 100 mL contienen: 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 bisulfato) 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 B15 (pangamato sódico) 0.1 mg, vitamina BH (como Inositol) 0.3 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, nucleótidos (\*) 500 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 300 mg, excipientes 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. Nutricionales Agrovet Market Indicaciones específicas incluyen: Situaciones de estrés catabólico: anoréxicas, posquirúrgicas, geriátricas, animales débiles o exhaustos. Soporte a pacientes con IG (p.e. parvovirus), pancreatitis, insuficiencia renal crónica, problemas hepáticos u otras indicaciones. Dificultad o problemas para comer o beber en períodos de recuperación. Perros que se rehusan a comer luego de cirugías Perros que se rehusan a comer ante dietas terapéuticas. Antibioterapias prolongadas, deshidratación y coadyuvante en casos de infecciones e intoxicaciones. Como suplemento integral en animales recién nacidos Como mejora de la respuesta a la inmunización y refuerzo nutricional pos-vacunal en cachorros. Como refuerzo nutricional para apoyar la recuperación de animales debilitados, enfermos o convalecientes. Indicaciones complementarias, relacionadas a su alta palatabilidad, incluyen: