

CHICKBOOSTER® CON NUCLEÓTIDOS OS

Solución Oral

Bioestimulante Integral en Fórmula Balanceada en Base a Vitaminas, Aminoácidos, Minerales, Electrolitos, Ácidos Grasos



Formulación

Cada 1000 mL contiene: Vit. A (retinol palmitato) 2 500 000 UI, Vit. D3 (colecalfiferol) 500 000 UI, Vit. E (alfa tocoferil acetato) 3750 mg, Vit. K3 (menadiona sodio bisulfito) 250 mg, Vit. B1 (tiamina clorhidrato) 3500 mg, Vit. B2 (riboflavina 5 sodio fosfato) 4000 mg, Vit. B3 (nicotinamida) 10 000 mg, Vit. B5 (pantotenato de calcio) 15 000 mg, Vit. B6 (piridoxina clorhidrato) 2000 mg, Vit. B7 (Biotina) 2 mg, Vit. B9 (ácido fólico) 250 mg, Vit. B12 (cianocobalamina) 10 mg, Vit. B15 (Pangamato sódico) 1 mg, Vit. BH (Inositol) 3 mg, DL-Metionina 5000 mg, L-Lisina (clorhidrato) 2500 mg, L-Treonina 500 mg, L-Triptófano 75 mg, L-Histidina (clorhidrato) 900 mg, L-Arginina (clorhidrato) 490 mg, L-Ácido aspártico 1450 mg, L-Serina 680 mg, Ácido glutámico 1160 mg, L-Prolina 510 mg, Glicina 575 mg, L-Alanina 975 mg, L-Cisteína (clorhidrato) 150 mg, L-Valina 1100 mg, L-Leucina 1150 mg, L-Isoleucina 125 mg, L-Tirosina 340 mg, L-Fenilalanina 810 mg, Nucleótidos 5000 mg, Ácidos grasos esenciales 500 mg, Selenito de sodio 125 mg, Yoduro de potasio 500 mg, Cobalto (Gluconato de Cobalto) 500 mg, Cobre (Cobre-edetato) 200 mg, Manganeso (Manganeso-edetato) 1000 mg, Zinc (Zinc-edetato) 3000 mg, Hierro (Hierro-edetato) 210 mg, Cloruro de sodio 10 000 mg, Cloruro de potasio 8250 mg, Sulfato de Magnesio 455 mg, Ácido cítrico 3000 mg, excipientes c.s.p. 1000 mL.

Indicaciones

Suplemento nutricional recomendado como promotor de crecimiento y como coadyuvante en todas las enfermedades infecciosas, intoxicaciones, convalecencias, cambios bruscos de temperaturas, pre y posvacunaciones, deshidratación y situaciones de estrés. Cuando exista aporte insuficiente de vitaminas y minerales en el alimento. La formulación exclusiva a base de Nucleótidos promueve la división y regeneración celular, optimiza las funciones biológicas y potencia el desempeño productivo al mejorar la conversión alimenticia.

Dosis y Administración

En general de 1 a 2 L/1000 L de agua

Este contenido es una referencia informativa y no debe ser considerado como recomendaciones de uso.

Presentación Comercial