



**agrovvetmarket**  
animalhealth

## CHICKBOOSTER® CON NUCLEÓTIDOS OS

### Solución Oral

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



**agrovvetmarket**  
animalhealth | Nicaragua

### 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.

### Presentación Comercial

Frasco x 100 mL, Frasco x 500 mL, Frasco x 1 L, Gotero x 30 mL, Frasco x 5L, Frasco x 20L,

### Registro Senasa