

## VETONIC CON NUCLEÓTIDOS OS

### Solución Oral



### Composición

Alanina (L-Alanina) 97.5 mg  
 Arginina (L-Arginina) 49 mg  
 Aspartato (L-Ácido aspártico) 145 mg  
 Biotina 0.2 mg  
 Cisteína (L-Cisteína clorhidrato) 15 mg  
 Cítrico, ácido 300 mg  
 Cobalto, gluconato 50 mg  
 Cobre, edetato 20 mg  
 Fenilalanina (L-Fenilalanina) 81 mg  
 Glicina 57.5 mg  
 Glutámico, ácido 116 mg  
 Hierro, edetato 21 mg  
 Histidina (L-Histidina) 90 mg  
 Inositol 0.3 mg  
 Isoleucina (L-Isoleucina) 12.5 mg  
 Leucina (L-Leucina) 115 mg  
 Lisina (L-Lisina HCl) 250 mg  
 Magnesio, sulfato 45.5 mg  
 Manganeso, edetato 100 mg  
 Metionina (DL-Metionina) 500 mg  
 Nicotinamida 1000 mg  
 Nucleótidos 500 mg  
 Potasio, cloruro 825 mg  
 Prolina (L-Prolina) 51 mg  
 Serina (L-Serina) 68 mg  
 Sodio, cloruro 1 g  
 Sodio, pangamato 0.1 mg  
 Sodio, selenito 12.5 mg  
 Tirosina (L-Tirosina) 34 mg  
 Treonina (L-Treonina) 50 mg  
 Triptofano (L-Triptófano) 7.5 mg  
 Valina (L-Valina) 110 mg  
 Vitamina A palmitato 250000 U.I.  
 Vitamina B1 (Tiamina) 350 mg  
 Vitamina B12 (Cianocobalamina) 1 mg  
 Vitamina B2 (Riboflavina) 400 mg  
 Vitamina B5 (Pantenol) 1500 mg  
 Vitamina B6 (Piridoxina) 200 mg  
 Vitamina B9 (Fólico, ácido) 25 mg  
 Vitamina D3 (Colecalciferol) 50000 U.I.  
 Vitamina E (a-tocoferol) 375 mg  
 Vitamina K3 (Menadiona) 25 mg  
 Zinc, edetato 300 mg

### Indicaciones

Suplemento nutricional recomendado como promotor de crecimiento y como coadyuvante en todas las enfermedades infecciosas, intoxicaciones, convalecencias, cambios bruscos de temperaturas, pre y post vacunaciones, deshidratación y factor anti estrés.

### Dosis

En general, 1 a 2 L/1000 litros de agua (1 a 2 mL/litro de agua). Cerdos, conejos y cuyes: 1 a 2 L/1000 L de agua (1 a 2 mL/litro de agua). Dosis individual (directamente o diluido en el agua): 1.5 a 3 mL por lechón. Vacunos y equinos: 20 a 30 mL. Terneros y potros: 5 a 10 mL. Ovinos, caprinos y camélidos: 3 a 6 mL. (mitad en animales jóvenes). Perros y

## Agrovet Market Animal Health

