

Vetonic[®] con Nucleótidos OS

PRODUCCIÓN Y CRECIMIENTO

Bioestimulante integral en fórmula balanceada en base a **vitaminas, aminoácidos, minerales, electrolitos, ácidos grasos esenciales y nucleótidos.**



Solución Oral

Único con
Nucleotix

Vetonic®

con Nucleótidos OS

PRODUCCIÓN Y CRECIMIENTO



Solubilidad Superior*

Fórmula en Solución Oral

Promotor de crecimiento. Activador de las funciones hormonales y metabólicas.

Regula las funciones y actividades del sistema nervioso, intestinal, gástrico, hepático y hormonal.

Factor anti-estrés en períodos críticos.

Coadyuvante en enfermedades, infecciones, intoxicaciones, para estados de convalecencia y deshidratación.



Alta concentración

Mayor rendimiento

Mejora el rendimiento e índice de conversión; optimiza la ganancia de peso.

Estimula la fertilidad y la viabilidad de las crías durante ritmos reproductivos intensos.

Potencia la respuesta inmune en campañas de vacunación.

Recomendado en casos de deficiencias nutricionales.

* Los nucleótidos son moléculas que componen el ADN y ARN, necesarias para la reproducción de todas las células del organismo y fundamentales para las funciones biológicas. Son los nutrientes de avanzada. Los nucleótidos tienen efectos positivos sobre el desempeño productivo, mejoran el índice de conversión alimenticia y el índice energético, estimulan el desarrollo de los órganos del aparato digestivo y reproductivo, promueven la regeneración celular y potencian el sistema inmune.

*Solubilidad superior en comparación con una suspensión oral en agua de bebida.

Vetonic[®] con Nucleótidos OS

PRODUCCIÓN Y CRECIMIENTO

Alta concentración, mayor rendimiento

DOSIS

General 1-2 L / 1000 L agua (1-2 mL / L de agua)

ESPECIE	DOSIS	PROMOTOR DE CRECIMIENTO/PRODUCCIÓN	SOPORTE TERAPEÚTICO Y EN SITUACIONES DE ESTRÉS
Bovino y equinos	20-30 ml	5 días	7 días
Terneros y potros	5-10 ml	5 días	7 días
Ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos	3-6 ml	7 días	10 días
Corderos, cabritos y tuis	1.5-3 ml	7 días	10 días
Marranas en lactación	10-20 ml	Mientras dure la lactación	10 días
Lechones	1.5-3 ml	5 días luego del destete	7 días
Verracos	10-20 ml	3 días antes de la monta	5 días
Perros y gatos	1-5 ml	3-5 días	5 días
Cachorros y gatitos	0.5-2.5 ml	3-5 días	5 días
Conejos y cuyes	1-2 L/1000 L agua 1-2 mL/L	3-5 días	7 días

Cualquier dosis/frecuencia de tratamiento debería ser indicada por el profesional responsable de acuerdo a cada caso individual y a los resultados esperados.

FÓRMULA ÚNICA

Vitamina A (retinol palmitato) 2'500,000 UI, vitamina D3 (colecalfiferol) 500,000 UI, vitamina E (alfa tocoferol acetato) 3,750 mg, vitamina K3 (menadiona sodio bisulfito) 250 mg, vitamina B1 (tiamina clorhidrato) 3,500 mg, vitamina B2 (riboflavina 5 sodio fosfato) 4,000 mg, vitamina B3 (nicotinamida) 10,000 mg, vitamina B5 (pantotenato de calcio) 15,000 mg, vitamina B6 (piridoxina clorhidrato) 2,000 mg, vitamina B7 (Biotina) 2 mg, vitamina B9 (como ácido fólico) 250 mg, vitamina B12 (cianocobalamina) 10 mg, vitamina B15 (pangamato sódico) 1 mg, vitamina BH (Inositol) 3,0 mg, DL-Metionina 5,000 mg, L-Lisina(clorhidrato) 2,500 mg, L-Treonina 500 mg, L-Triptofano 75 mg, L-Histidina (clorhidrato) 900 mg, L-Arginina (clorhidrato) 490 mg, L-Ácido aspártico 1,450 mg, L-Serina 680 mg, ácido glutámico 1,160 mg, L-Prolina 510 mg, glicina 575 mg, L-Alanina 975 mg, L-Cisteina (clorhidrato) 150 mg, L-Valina 1,100 mg, L-Leucina 1,150 mg, L-Isoleucina 125 mg, L-Tirosina 340 mg, L-Fenilalanina 810 mg, nucleótidos 5,000 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) 1,000 mg, zinc (zinc-edetato) 3,000 mg, hierro (hierro-edetato) 210 mg, cloruro de sodio 10,000 mg, cloruro de potasio 8,250 mg, sulfato de magnesio 455 mg, ácido cítrico 3,000 mg, excipientes c.s.p. 1,000 mL.

PRESENTACIONES COMERCIALES 250 mL, 500 mL y 1 L

OS



250 mL

1 L

500 mL

 **Nutrovet[®]**
Nutrición de Resultados

www.nutrovet.com



agrovetmarket
animalhealth

@ventas@agrovetmarket.com

☎ 511 2 300 300

www.agrovetmarket.com

Av. Canadá 3798 - San Luis - Lima - Perú

Vetonic[®] con Nucleótidos OS

PRODUCTION AND GROWTH

High concentration, higher performance

DOSAGE

General 1-2 L / 1000 L of water (1-2 mL / L of water)

SPECIES	DOSAGE	GROWTH PROMOTER / PRODUCTION	THERAPEUTIC SUPPORT AND ASSISTANCE IN STRESSFUL SITUATIONS
Cattle and horses	20-30 ml	5 days	7 días
Calves and colts	5-10 ml	5 days	7 days
Sheep, goats and south american camelids	3-6 ml	7 days	10 days
Lambs, kids and tuis	1.5-3 ml	7 days	10 days
Lactating sows	10-20 ml	During lactation	10 days
Piglets	1.5-3 ml	5 days after weaning	7 days
Boars	10-20 ml	3 days before mating	5 days
Dogs and cats	1-5 ml	3-5 days	5 days
Puppies and kittens	0.5-2.5 ml	3-5 days	5 days
Rabbits and guinea pigs	1-2 L/1000 L agua 1-2 mL/L	3-5 days	7 days

Any dose/frequency of treatment should be indicated by the professional in charge according to each individual case and the expected results.

UNIQUE FORMULA

Vit. A (as retinol palmitate) 2 500 000 IU, Vit. D3 (as cholecalciferol) 500 000 IU, Vit. E (as alpha tocopheryl acetate) 3750 mg, Vit. K3 (as menadione sodium bisulfite) 250 mg, Vit. B1 (as thiamine hydrochloride) 3500 mg, Vit. B2 (riboflavin 5 phosphate sodium) 4000 mg, Vit. B3 (as nicotinamide) 10 000 mg, Vit. B5 (as calcium pantothenate) 15 000 mg, Vit. B6 (as pyridoxine hydrochloride) 2000 mg, Vit. B7 (Biotin) 2 mg, Vit. B9 (as folic acid) 250 mg, Vit. B12 (cyanocobalamin) 10 mg, Vit. B15 (sodium pangamate) 1 mg, Vit. BH (as Inositol) 3.0 mg, DL-Methionine 5000 mg, L-Lysine hydrochloride 2500 mg, L-Threonine 500 mg, L-Tryptophan 75 mg, L-Histidine hydrochloride 900 mg, L-Arginine hydrochloride 490 mg, L- Aspartic acid 1450 mg, L-Serine 680 mg, Glutamic acid 1160 mg, L-Proline 510 mg, Glycine 575 mg, L-Alanine 975 mg, L-Cysteine hydrochloride 150 mg, L-Valine 1100 mg, L-Leucine 1150 mg, L-Isoleucine 125 mg, L-Tyrosine 340 mg, L-Phenylalanine 810 mg, Nucleotides 5000 mg, Essential Fatty Acids 500 mg, Sodium Selenite 125 mg, Potassium Iodide 500 mg, Cobalt Gluconate 500 mg, Copper-edetate 200 mg, Manganese-edetate 1000 mg, Zinc edetate 3000 mg, Iron-edetate 210 mg, Sodium chloride 10 000 mg, Potassium chloride 8250 mg, Magnesium sulphate 455 mg, Citric acid 3000 mg, excipients q.s. ad 1000 mL.

COMMERCIAL PRESENTATIONS 250 mL, 500 mL and 1 L

 **Nutrovet[®]**
Performance Nutrition

www.nutrovet.com



agrovetmarket
animalhealth

@sales@agrovetmarket.com

☎ 511 2 300 300

www.agrovetmarket.com

Av. Canadá 3798 - San Luis - Lima - Perú



Vetonic[®] con Nucleótidos OS

PRODUCTION AND GROWTH

Integral biostimulant in balanced formula based on vitamins, amino acids, minerals, electrolytes, essential fatty acids and nucleotides.



Oral Solution

Unique with
Nucleotix[®]

Vetonic[®]

con Nucleótidos OS
PRODUCTION AND GROWTH



Higher Solubility* Formula in Oral Solution

Growth promoter. Triggers hormonal and metabolic functions.



Regulates the functions and activities of the nervous, intestinal, gastric, hepatic and hormonal systems.



Anti-stress factor in critical periods.



Helps in the treatment of diseases, infections, intoxication and states of convalescence and dehydration.



High concentration Higher performance

Improves performance and conversion ratio, optimizing weight gain.



Stimulates fertility and viability of offspring during intensive reproductive rhythms



Enhances the immune response in vaccination campaigns.



Recommended in cases of nutritional deficiencies.



* Nucleotides are molecules that constitute DNA and RNA, necessary for the reproduction of all the cells of the body and essential for the biological functions. They are advanced nutrients. Nucleotides have positive effects on the productive performance, improve the feed conversion ratio and the energy index, stimulate the development of organs of the digestive and reproductive systems, promote cell regeneration and boost the immune system.

*Higher solubility compared to an oral suspension in drinking water.