

SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA USO VETERINARIO,
NO ES MEDICAMENTO VETERINARIO

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial: Vetonic con Nucleótidos OS
- 1.2. Clase de uso: Minerales quelatados con nucleótidos.
- 1.3. Formulación: Solución oral.

2. COMPOSICION

Análisis garantizado:

Proteína	:	No menor de 4,50 %
Grasa	:	No menor de 9,00 %
Carbohidratos	:	No menor de 0,35 %
Cenizas	:	No menor de 3,50 %
Fibra	:	No menor de 0,09%

Ingredientes:

Cada 1000 mL de Vetonic con Nucleótidos OS contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Vitamina A (como retinol palmitato)	2 500 000	UI
Vitamina D3 (como colecalciferol)	500 000	UI
Vitamina E (como alfa tocoferil acetato)	3750	mg
Vitamina K3 (como menadiona sodio bisulfito)	250	mg
Vitamina B1 (como tiamina clorhidrato)	3500	mg
Vitamina B2 (como riboflavina 5 sodio fosfato)	4000	mg
Vitamina B3 (como nicotinamida)	10 000	mg
Vitamina B5 (como pantotenato de calcio)	15 000	mg
Vitamina B6 (como piridoxina clorhidrato)	2000	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 (como Inositol)	3,0	mg
DL-Metionina	5000	mg
L-Lisina (como clorhidrato)	2500	mg
L-Treonina	500	mg
L-Triptofano	75	mg
L-Histidina (como clorhidrato)	900	mg
L-Arginina (como clorhidrato)	490	mg
L-Ácido aspártico	1450	mg
L-Serina	680	mg
Ácido glutámico	1160	mg
L-Prolina	510	mg

Vetonic con Nucleótidos OS

Página 2 de 4

Glicina	575	mg
L-Alanina	975	mg
L-Cisteína (como 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 (como Gluconato de Cobalto)	500	mg
Cobre (como Cobre-edetato)	200	mg
Manganeso (como Manganeso-edetato)	1000	mg
Zinc (como Zinc-edetato)	3000	mg
Hierro (como 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

(*)**Nucleótidos:** Citidina 5 monofosfato, Adenosina 5 monofosfato, Guanosin 5 monofosfato, Uridin 5 monofosfato, Inosin 5 monofosfato.

(**) **Ácidos grasos esenciales:** Ácido alfa linolénico, Ácido linoleico.

3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

3.1. Aspecto: Solución translúcida.

3.2. Color: Rojo oscuro.

Bioestimulante integral en fórmula balanceada en base a vitaminas, aminoácidos, minerales, electrolitos, ácidos grasos esenciales y nucleótidos en concentraciones adecuadas para el correcto funcionamiento del organismo. Estimula todos los procesos metabólicos y hormonales, contribuyendo a la liberación de factores de crecimiento y optimizando no sólo la ganancia de peso, sino todas las funciones corporales con el consecuente aumento de la producción de carne y leche. La forma soluble de las vitaminas, asegura su inmediata biodisponibilidad. Los aminoácidos están libres en su forma química L (levógira), lo que garantiza una biodisponibilidad inmediata y rapidez en los efectos obtenidos. La quelación brinda a los microelementos esenciales presentes en la fórmula, la condición de minerales orgánicos y con ello una protección, absorción, estabilidad y biodisponibilidad superior. Los nucleótidos marcan una nueva tendencia en la nutrición animal, son parte esencial del ADN y ARN celular y son necesarios para la reproducción de todas las células del organismo y con ello fundamentales para todas las funciones biológicas. Su presentación en forma líquida evita las dificultades que pudieran aparecer con algunos tipos de bebederos automáticos.

Vetonic con Nucleótidos OS

Página 3 de 4

4. DESCRIPCIÓN

Bioestimulante integral, promotor del crecimiento. Único con nucleótidos en su fórmula

5. INDICACIONES

Suplemento nutricional balanceado, recomendado como promotor de crecimiento, en desequilibrios y deficiencias nutritivas, como factor antiestrés en periodos críticos, como coadyuvante en enfermedades infecciosas, intoxicaciones, convalecencias, cambios bruscos de temperaturas, pre y post vacunaciones, deshidratación y síndrome de hígado graso. Para mejorar el rendimiento y el índice de conversión de los animales, la fertilidad y la viabilidad de las crías durante ritmos reproductivos intensivos.

6. ESPECIES DE DESTINO

Porcinos, bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, equinos, conejos y animales menores.

7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral en el agua.

8. DOSIS

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

- *Cerdos, conejos y cuyes:* 1 a 2 L/1000L.
 - *Dosis individual:* 1.5 – 3 mL por lechón (directamente o en el agua)
- *Vacunos y equinos:* 20-30 mL
- *Terneros y potros:* 5 – 10 mL
- *Ovinos, caprinos, camélidos:* 3 – 6 mL (mitad en jóvenes)
- *Perros y gatos:* 1 – 5 mL (la mitad en jóvenes)

9. PRECAUCIONES

No precisa precauciones especiales.

10. CONTRAINDICACIONES

Ninguna

11. PERIODO DE RETIRO

No requiere

12. ALMACENAMIENTO

Vetonic con Nucleótidos OS

Página 4 de 4

Almacenar a temperatura ambiente hasta 30°C, en un lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz y alejado del alcance de los niños.

13. PRESENTACIÓN

100 mL, 500mL, 1000mL, 5 L y 20 L.

NUTRITIONAL SUPPLEMENT FOR VETERINARY USE
IT IS NOT A VETERINARY MEDICINE

1. CHARACTERISTICS

- 1.1. Commercial name: Vetonic con Nucleótidos OS
- 1.2. Use class: Chelated minerals with nucleotids
- 1.3. Formulation: Oral solution

2. COMPOSITION

Proximal Analysis:

Protein:	Not less than 4.50%
Raw fat:	Not less than 9.00%
Ashes:	Not less than 3.50%
Carbohydrates:	Not less than 0.35%
Fiber:	Not less than 0.09%

Ingredients:

Each 1000 ml of Vetonic con Nucleótidos OS contains:

Component	Quantity	Unit
Vitamin A (as retinol palmitate)	2 500 000	UI
Vitamin D3 (as cholecalciferol)	500 000	UI
Vitamin E (as alpha tocopherol acetate)	3750	mg
Vitamin K3 (as menadione sodium bisulphite)	250	mg
Vitamin B1 (as thiamin hydrochloride)	3500	mg
Vitamin B2 (as riboflavin 5 sodium phosphate)	4000	mg
Vitamin B3 (as nicotinamide)	10 000	mg
Vitamin B5 (as calcium pantotenate)	15 000	mg
Vitamin B6 (as pyridoxine hydrochloride)	2000	mg
Vitamin B7 (Biotin)	2	mg
Vitamin B9 (as folic acid)	250	mg
Vitamin B12 (cyanocobalamine)	10	mg
Vitamin B15 (Sodium Pangamate)	1	mg
Vitamin BH (as Inositol)	3,0	mg
DL-Methionine	5000	mg
L-Lysine (as hydrochloride)	2500	mg
L-Threonine	500	mg
L-Tryptophan	75	mg
L-Histidine (as hydrochloride)	900	mg
L-Arginine (as hydrochloride)	490	mg
L- aspartic acid	1450	mg
L-Serine	680	mg
Glutamic acid	1160	mg
L-Proline	510	mg
Glycine	575	mg

Vetonic con Nucleótidos OS

Page 2 of 3

L-Alanine	975 mg
L-Cysteine (as 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 iodine	500 mg
Cobalt (as Cobalt Gluconate)	500 mg
Copper (as copper edetate)	200 mg
Manganese (as Manganese-edetate)	1000 mg
Zinc (as Zinc-edetate)	3000 mg
Iron (as Iron-edetate)	210 mg
Sodium chloride	10 000 mg
Potassium chloride	8250 mg
Magnesium sulfate	455 mg
Citric acid	3000 mg
Excipients q.s.ad	1000 mL

(*)Nucleotides: cytidine monophosphate 5, Adenosine 5 monophosphate, Guanosin 5 monophosphate, Uridine 5 monophosphate, Inosin 5 monophosphate.

() Essential fatty acids:** Alpha-linolenic acid, linoleic acid.

3. PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

3.1. Aspect: Translucent solution

3.2. Color: Dark red

4. DESCRIPTION

Product containing chelated minerals. Includes nucleotides in its formula, ensuring further growth for the dosed birds.

5. INDICATIONS

Nutritional supplement recommended as growth promoter and as an adjunct in all infectious diseases, poisoning, convalescence, sudden changes in temperature, pre-and post-vaccination, anti dehydration and stress factor.

6. TARGET SPECIES

Swine, cattle, sheep, goats, camelids, horses, rabbits, dogs and cats.

7. ADMINISTRATION

Vetonic con Nucleótidos OS

Page 3 of 3

Oral route in the water

8. DOSAGE

General dose: 1 to 2 L/1000 L of water

9. PRECAUTIONS

It does not have any special precautions.

10. CONTRAINDICATIONS

None

11. WITHDRAWAL PERIOD

Not required

12. STORAGE

Keep at room temperature until 30°C, on a dry and well-ventilated place, out of reach of children.

13. PRESENTATION

100 mL, 500mL, 1000mL, 5 L and 20 L.