

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.