

Chick Booster con Nucleótidos OS

**SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA USO VETERINARIO,
NO ES MEDICAMENTO VETERINARIO**

1. GENERALIDADES

1.1. Nombre comercial: Chick Booster con Nucleótidos OS

1.2. Clase de uso: Minerales quelatados con nucleótidos.

1.3. Formulación: Solución oral.

2. COMPOSICION**Análisis Proximal:**

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 **Chick Booster 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

Chick Booster con Nucleótidos OS

Página 2 de 3

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.

4. DESCRIPCIÓN

Producto que contiene minerales quelatados. Incluye nucleótidos en su fórmula, garantizando un mayor crecimiento para las aves dosificadas.

5. 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.

6. ESPECIES DE DESTINO

Aves.

Chick Booster con Nucleótidos OS

7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral en el agua.

8. DOSIS

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

9. PRECAUCIONES

No precisa precauciones especiales.

10. CONTRAINDICACIONES

Ninguna

11. PERIODO DE RETIRO

No requiere

12. ALMACENAMIENTO

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

13. PRESENTACIÓN

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