

SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA USO VETERINARIO,
NO ES MEDICAMENTO VETERINARIO

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial: ChickVit[®] B OS
- 1.2. Clase de uso: Suplemento nutricional.
- 1.3. Formulación: Solución oral.

2. COMPOSICION

Análisis Proximal:

Proteína cruda	: mínimo 2 %
Grasa cruda	: mínimo 0.5 %
Carbohidratos	: mínimo 0.15 %
Cenizas	: mínimo 0.50 %
Fibra	: mínimo 0.05%

Ingredientes:

Cada mL de ChickVit[®] B OS contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Vitamina B1 (como Tiamina clorhidrato)	3	mg
Vitamina B2 (como Riboflavina fosfato sódico)	6	mg
Vitamina B3 (Nicotinamida)	40	mg
Vitamina B5 (como D-Pantenol)	10	mg
Vitamina B6 (como Piridoxina clorhidrato)	4	mg
Vitamina B7 (Biotina)	150	mcg
Vitamina B9 (Ácido fólico)	0.5	mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	20	mcg
Vitamina B15 (como Pangamato sódico)	0.5	mg
Vitamina BH (Inositol)	1	mg
Cloruro de Colina	20	mg
L-Lisina (como L-Lisina clorhidrato)	10	mg
DL-Metionina	5	mg
Excipientes c.s.p.	1	mL

3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Aspecto: Solución translúcida.

Color: De naranja oscuro a rojo oscuro.

Complemento vitamínico balanceado de todas las vitaminas esenciales del complejo B, recomendado para animales jóvenes en crecimiento y durante los periodos de gestación, lactancia y producción.

4. DESCRIPCIÓN

Asociación de todas las vitaminas del complejo B adicionada con aminoácidos.

5. INDICACIONES

Prevención y tratamiento de deficiencias de todas las vitaminas del complejo B. Situaciones estresantes causadas por infecciones bacterianas, virales y/o parasitarias. Estado de debilidad general, polineuritis, claudicación y parálisis. Procesos anémicos. Después de tratamientos con antibióticos, sulfas o vacunaciones. Coadyuvante de hepatopatías, intoxicaciones, trastornos digestivos y cambios en el régimen alimenticio. Bajas en el crecimiento y la conversión alimenticia. Cuando exista aporte insuficiente de vitaminas en el alimento. Convalecencias de enfermedades, fertilidad disminuida, problemas cutáneos, entre otros.

6. ESPECIES DE DESTINO

Aves, cerdos, bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, equinos, conejos, perros y gatos.

7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

8. DOSIS

Aves	:	1 litro por 1 000 – 2 000 litros de agua de bebida.
Cerdos	:	100 mL por 100 – 200 litros de agua de bebida.
Directamente (sin diluir)	:	1 – 2 mL por lechón.
Vacunos, Equinos	:	20 – 30 mL
Terberos, Potros	:	5 – 10 mL
Ovinos, Caprinos, Camélidos	:	3 – 6 mL
Perros, gatos y otros animales menores	:	1 – 5 mL

9. PRECAUCIONES

No aplica.

10. CONTRAINDICACIONES

Ninguna

11. PERIODO DE RETIRO

No requiere

12. ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente hasta 25°C, en un lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz y alejado del alcance de los niños.

13. PRESENTACIÓN

El producto se presenta en frascos plásticos en presentaciones de 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: ChickVit® B OS
- 1.2. Use class: Nutritional supplement
- 1.3. Formulation: Oral solution

2. COMPOSITION

Proximal Analysis:

Raw Protein:	Minimum 2%
Raw fat:	Minimum 0.5%
Ashes:	Minimum 0.5%
Carbohydrates:	Minimum 0.15%
Fiber:	Minimum 0.05%

Ingredients:

Each 100 ml of ChickVit® B OS contains:

Component	Quantity	Unit
Vitamin B1 (as thiamin hydrochloride)	300	mg
Vitamin B2 (as riboflavin 5 sodium phosphate)	600	mg
Vitamin B3 (as nicotinamide)	4 000	mg
Vitamin B5 (as D-panthenol)	1 000	mg
Vitamin B6 (as pyridoxine hydrochloride)	400	mg
Vitamin B7 (Biotin)	15	mg
Vitamin B9 (as folic acid)	50	mg
Vitamin B12 (cyanocobalamine)	2	mg
Vitamin B15 (as Sodium Pangamate)	50	mg
Vitamin BH (as Inositol)	100	mg
Choline chloride	2 000	mg
DL-Methionine	500	mg
L-Lysine (as hydrochloride)	1 000	mg
Excipients q.s.ad.	100	ml

3. PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

- 3.1. Aspect: Translucent solution
- 3.2. Color: Dark orange to dark red

4. DESCRIPTION

Association of all Complex B vitamins added with aminoacids.

5. INDICATIONS

Nutritional Supplement recommended for young growing animals and during periods of pregnancy, lactation and production. Stressful situations caused by bacterial, viral and parasitic infections. For general weakness, polyneuritis, lameness and paralysis. Anemic processes. After treatment with antibiotics, sulfa drugs or vaccinations. As adjuvant on liver failures, poisoning, digestive disorders and changes in diet. Low growth and feed conversion. When there is insufficient supply of vitamins in feed. Disease convalescence. Suitable for poultry and pigs. Cattle, sheep, goats, camelids, horses, rabbits and small animals.

6. TARGET SPECIES

Poultry and swine. Cattle, sheep, goats, camelids, horses, rabbits and small animals.

7. ADMINISTRATION

Oral route

8. DOSAGE

Poultry	:	1 liter per 1 000-2000 liters of drinking water.
Swine	:	100 mL per 100-200 liters of drinking water. Directly: 1- 2 mL per piglet.
Cattle, horses	:	20 - 30 mL
Calves, colts	:	5 - 10 mL
Sheep, Goats and camelids	:	3 - 6 mL
Dogs, cats and other small animals	:	1 - 5 mL

9. PRECAUTIONS

None applied.

10. CONTRAINDICATIONS

None

11. WITHDRAWAL PERIOD

Not required

12. STORAGE

Keep at room temperature until 25°C, on a dry and well-ventilated place, out of reach of children.

13. PRESENTATION

TECHNICAL SHEET

CHICK VIT[®] B OS

Page 3 of 3

The product is available on plastic flask with commercial presentations of 100 mL, 500mL, 1000mL, 5 L and 20 L.