

**LABORATORIOS
TORNEL, S.A.**

COMPLEJO B SÚPER

Reg. Sagar Q-1069-064

Vitaminico reconstituyente inyectable

FÓRMULA

Cada ml contiene:

Vitamina B ₁₂ (cianocobalamina) .	150 mcg.
Vitamina B ₁	150 mg.
Vitamina B ₂	2 mg.
Vitamina B ₆	10 mg.
Nicotinamida	150 mg.
Clorhidrato de colina.....	20 mg.
D-pantenol	10 mg.
Inositol	20 mg.
Alcohol bencílico.....	2 %.
Agua grado inyectable c.b.p.....	1 ml.



INDICACIONES

Antianémico, antineurítico, y hematopoyético útil para la prevención y el tratamiento de deficiencias de las vitaminas del complejo B.

DOSIS

*Equinos y bovinos: 5 a 10 ml.
Porcinos:..... 2 a 5 ml.
Perros y gatos: 1 a 3 ml.
Avestruces de 3 a 6 meses: 2 a 5 ml, 2 veces por semana.
Avestruces de 6 meses en adelante: 4 a 8 ml, 2 veces por semana. La dosis puede disminuirse o aumentarse a juicio del médico veterinario zootecnista, de acuerdo al estado clínico y físico del avestruz.
Gallos: 0.1 a 0.2 ml*






VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular o intravenosa lenta.

PRESENTACIONES

10, 20, 50 y 100 ml.

PROPIEDADES

-  *Fortificante general y estimulante del apetito, inyectable, recomendado para tratar animales débiles o convalecientes*
-  *Las vitaminas del complejo B actúan como enzimas involucradas en el metabolismo de los carbohidratos (fuente indispensable de energía) y promoviendo el crecimiento*
-  *Son coenzimas para el metabolismo de las proteínas necesarias para la síntesis de las aminos primarias*
-  *Indispensables para el mantenimiento del sistema nervioso y de gran ayuda en el tratamiento de desórdenes nerviosos e incoordinación músculo-motora y también en la formación de los glóbulos rojos (hematopoyesis)*
-  **Complejo B Súper** *es un potente estimulante de la formación de componentes de la sangre y de gran efectividad para obtener energía para la competencia*

RECOMENDACIONES

Consérvese en lugar fresco y seco. No se exponga a la luz. No se deje al alcance de los niños.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA.