



COMPLEJO B FBL



AUMENTO DE LA FERTILIDAD Y LA INCUBABILIDAD

PROPIEDADES

Estados carenciales, estrés, convalecencias.

La Vitamina B1 o Tiamina, es fundamental para el proceso de transformación de azúcares y cumple una importante labor en la conducción de los impulsos nerviosos, y en el metabolismo del oxígeno.

La Vitamina B2 o Riboflavina, por su parte, es pieza clave en la transformación de los alimentos en energía, favoreciendo la absorción de las proteínas, grasas y carbohidratos.

La Vitamina B3 o Niacina promueve la remoción de químicos tóxicos del cuerpo y la participación en la producción de hormonas esteroideas sintetizadas por la glándula adrenal, como son las hormonas sexuales y las hormonas relacionadas con el estrés.

La Vitamina B5 o Ácido pantoténico, es una vitamina hidrosoluble esencial para el mantenimiento de la vida (nutriente esencial); El Ácido pantoténico es necesario para formar la coenzima a (CoA) y es considerado fundamental en el metabolismo y síntesis de carbohidratos, proteínas y grasas.

La Vitamina B6 o Piridoxina, participa activamente en el crecimiento, conservación y reproducción de todas las células del organismo.

La Vitamina B12 o Cianocobalamina, desempeña un papel muy importante en el crecimiento, contribuye al desarrollo normal del sistema nervioso, la síntesis de glóbulos rojos y el correcto funcionamiento del tracto gastrointestinal.

ESPECIES DE DESTINO Aves

COMPOSICIÓN

Propilenglicol; Cloruro Sódico; Vitamina B1, 12.5 mg; Vitamina B2, 1.25 mg; Vitamina B6, 2.00 mg; Vitamina B12, 1.25 mcg; Niacina, 15 mg; Ácido Pantoténico, 10.8 mg.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Proteína Bruta, 0%, Aceites y grasas Brutos, <0.5%, Fibra Bruta, 0%, Cenizas Brutas, 0%, Contenido en agua, 85%.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Vía oral en el agua de bebida. 4 ml por litro de agua o 4 gotas en 40 ml. Administrar durante 5 a 10 días.

PRESENTACIÓN 20 y 125 ml

