



Vitaminas y Minerales

CALIER B FORTE

Antianémico reconstituyente, estimulante, fortificante y antineurítico.

FORMA FARMACÉUTICA:

Solución inyectable

FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:

D-Pantenol	250 mg
Extracto de hígado inyectable	10 g
Niacinamida	7.5 g
Piridoxina clorhidrato	500 mg
Tiamina clorhidrato	500 mg
Vitamina B2 riboflavina	
5 fosfato sódico	200 mg
Vitamina B12 cianocobalamina	15,000 mcg

PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO

INDICACIONES:

CALIER B FORTE está indicado para el tratamiento de deficiencia del complejo B, antianémico, reconstituyente, estimulante, fortificante y antineurítico.

ESPECIES:

Bovinos (productores de carne y leche), equinos, ovinos, caprinos, porcinos, caninos y felinos domésticos.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Bovinos y Equinos: 5 a 10 ml

Porcinos: 3 a 15 ml

Ovinos y Caprinos: 2 a 3 ml

Félicos y Canidos: 1 a 3 ml

Aplicar cada 24 horas, durante 3 a 5 días, en caso de ser necesario.

Intramuscular, intravenosa

CONTRAINDICACIONES/ADVERTENCIAS:

Consérvese en un lugar fresco y no expuesto a la luz. Manténgase fuera del alcance de los niños.

TIEMPO DE RETIRO:

Carne: 0 días

Leche: 0 días

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:

D- Pantenol vitamina B5: Forma parte de la coenzima A, que actúa en la activación de ciertas moléculas que intervienen en el metabolismo energético. Necesaria entre otras funciones en la síntesis de hormonas antiestrés, a partir del colesterol, síntesis y degradación de los ácidos grasos, en la formación de anticuerpos y en la biotransformación y detoxificación de las sustancias.

Niacinamida: Forma parte de las coenzimas NAD y NADP que actúan en los procesos de oxidación de glúcidos y prótidos, en la respiración celular. Es un vasodilatador que mejora la circulación sanguínea. Participa en el mantenimiento fisiológico del sistema nervioso, la piel, la lengua y el sistema digestivo.

Piridoxina: La piridoxina o vitamina B6 es necesaria para la absorción y el metabolismo de aminoácidos. También actúa en la utilización de grasas del cuerpo y en la formación de glóbulos rojos.

Tiamina: Desempeña un papel fundamental en el metabolismo oxidativo de los glúcidos y lípidos, es decir, en la producción de energía. La tiamina también participa en la síntesis de sustancias que regulan el sistema nervioso.

Riboflavina: Forma parte de las coenzimas FAD y FMN, que participan en los procesos de obtención de energía (metabolismo de hidratos de carbono, grasas) y especialmente en el metabolismo de las proteínas que participan en el transporte de oxígeno, en la respiración celular. Ejerce también un papel importante en el mantenimiento de las mucosas y de la piel.

Vitamina B12: Interviene en la síntesis de ADN, ARN y proteínas. Actúa en la formación de glóbulos rojos. Participa en el mantenimiento de la vaina de mielina de las células nerviosas y en la síntesis de neurotransmisores. Es necesaria para la movilización (oxidación) de las grasas y para mantener la reserva energética de los músculos.

PRESENTACIÓN: 100 y 250 ml

REGISTRO SAGARPA: Q-7965-063