

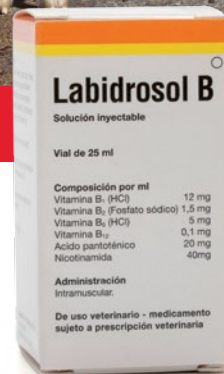


Alta  
concentración



## Labidrosol® B

Solución inyectable



### De elección en deficiencias de vitaminas del complejo B

- ✓ Prevención y tratamiento de alteraciones nerviosas
- ✓ Mejora los índices productivos en periodos críticos
- ✓ Tratamiento de choque
- ✓ Para uso en vacas nodrizas

### Vitaminas concentradas de la más alta calidad

- ✓ Excelente absorción y eficacia
- ✓ Gracias a la alta concentración el volumen de inyección es menor
- ✓ Fabricado con los más altos estándares del mercado

### Excelente administración

- ✓ Alta jeringabilidad
- ✓ No causa dolor en el punto de inoculación
- ✓ Ausencia de aparición de reacciones
- ✓ Fórmula muy estable

**LABIANA**  
*siempre eficaz*



## El complejo vitamínico B juega un papel fundamental en la producción

Es un grupo de vitaminas que juega un papel esencial en la asimilación de nutrientes. Por lo general, los síntomas de deficiencia del complejo Vitamina B no son el resultado de la deficiencia de una sola vitamina sino la deficiencia de un colectivo de diversos componentes del complejo.

### Vitamina B1

Indispensable para el proceso de degradación a ácido pirúvico el cual deriva del metabolismo de la glucosa.

### Vitamina B2

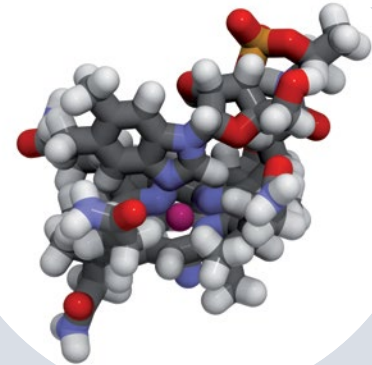
- Componente esencial para muchos sistemas enzimáticos que regulan el metabolismo celular.
- Colabora con otras sustancias para obtener energía del acetil coenzima A y prever una cantidad excesiva de acumulación de grasa en el hígado.

### Vitamina B6

Forma parte del metabolismo intermedio de grasas y proteínas.

### Vitamina B12

Se transforma en algunas coenzimas esenciales para el metabolismo de las proteínas y otros sistemas metabólicos.



Vitamina B12,  
cianocobalamina

### Ácido pantoténico

Componente del coenzima A, y una sustancia indispensable para la obtención de energía de los carbohidratos, la degradación y el metabolismo de los ácidos grasos y la síntesis de esteroides, porfirinas y acetilcolina.

### Ácido nicotínico

- Forma parte de las cadenas enzimáticas relacionadas con las oxidaciones celulares.
- Es esencial para la función del epitelio, mucosa digestiva y el sistema nervioso central.

## COMPOSICIÓN POR ML

Nicotinamida .....	40 mg
D-Pantenol .....	20 mg
Vitamina B1 (Tiamina hidrocloreto) .....	12 mg
Vitamina B2 (Riboflavina fosfato sódico) .....	2 mg
Vitamina B6 (Piridoxina hidrocloreto) .....	5 mg
Vitamina B12 .....	100 µg

## INDICACIONES

- Deficiencias del complejo Vitamina B en vacas, ovejas, cabras y caballos. Alteraciones del sistema nervioso, parálisis, ataxia, neuritis, convulsiones...
- Estrés y enfermedades infecciosas por convalecencia.
- Conjugación con tratamientos de antibióticos, sulfonamidas, nitrofuranos, antihelmínticos...
- Tratamiento adyuvante en alteraciones como la cetosis y toxemia.
- En casos de anorexia, para aumentar la ingesta de alimentos.
- Para la gestación. Para la promoción del crecimiento, fertilidad y mejorar los índices de producción.

## POSOLÓGIA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

### Bovino:

Adulto: 5-10 ml/animal.

Terneros: 1-5 ml/animal.

**Ovino, caprino y potros:** 1-5 ml/animal.

Administración intramuscular, dos o tres veces a la semana.

### TIEMPO DE ESPERA

Cero días.

### REACCIONES ADVERSAS

Una dosis muy alta puede causar sobreestimulación cerebral y un incremento de la irritabilidad el cual debe ser tratado mediante la administración de sedantes del sistema nervioso central.

### PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación.

### PRESENTACIONES

Viales de 25, 50, 100 y 250 ml.

Registro nº 6064 NAL

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración bajo control o supervisión del veterinario.