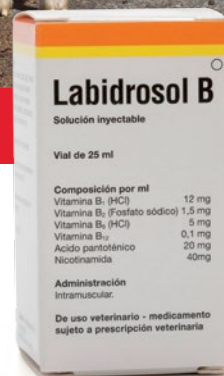




Labidrosol® B

Solution injectable



Très efficace pour les carences en vitamines du complexe B

- ✓ Prévention et traitement des troubles du système nerveux
- ✓ Améliore les taux de production en périodes critiques
- ✓ Traitement de choc
- ✓ Pour une utilisation chez les vaches allaitantes

Vitamines concentrées de la plus haute qualité

- ✓ Excellente absorption et efficacité
- ✓ Grâce à la forte concentration, le volume d'injection est moins important
- ✓ Fabriqué selon les plus hauts standards du marché

Excellente administration

- ✓ Haute capacité d'injection par seringue
- ✓ N'entraîne aucune douleur au point d'inoculation
- ✓ Aucune réaction
- ✓ Formule très stable





Le complexe vitaminique B joue un rôle fondamental dans la production

Il s'agit d'un groupe de vitamines qui joue un rôle essentiel dans l'assimilation des nutriments. En général, les symptômes de carence en complexe de vitamines B ne sont pas le résultat de la carence d'une seule vitamine mais d'un ensemble de plusieurs composantes du complexe.

Vitamine B1

Indispensable pour le processus de dégradation en acide pyruvique lequel est issu du métabolisme du glucose.

Vitamine B2

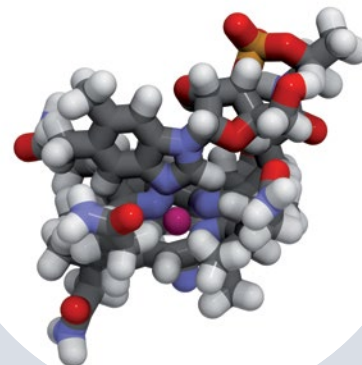
- Composante essentielle pour de nombreux systèmes enzymatiques qui contrôlent le métabolisme cellulaire.
- Collabore avec d'autres substances pour obtenir l'énergie de l'acétyl-coenzyme A et anticiper une accumulation excessive de graisse dans le foie.

Vitamine B6

Fait partie du métabolisme intermédiaire des graisses et protéines.

Vitamine B12

Se transforme en certaines coenzymes essentielles pour le métabolisme des protéines et autres systèmes métaboliques.



Vitamine B12,
cyanocobalamine

Acide pantothénique

Composant de la coenzyme A, et une substance indispensable pour l'obtention d'énergie à partir des hydrates de carbone, la dégradation et le métabolisme des acides gras et la synthèse des stéroïdes, porphyrines et acétylcholine.

Acide nicotinique

- Fait partie de la chaîne d'enzymes liées aux oxydations cellulaires.
- Essentiel pour le fonctionnement de l'épithélium, la muqueuse digestive et le système nerveux central.

COMPOSITION PAR ML

Nicotinamide	40 mg
D-Panthénol	20 mg
Vitamine B1 (Chlorhydrate de thiamine)	12 mg
Vitamina B2 (Phosphate de sodium de riboflavine)	2 mg
Vitamine B6 (Chlorhydrate de pyridoxine)	5 mg
Vitamine B12	100 µg

INDICACIONES

- Carences en complexe de vitamines B chez les vaches, moutons, chèvres, porcs, Troubles du système nerveux, paralysie, ataxie, névrite, convulsions...
- Stress et convalescence suite à des maladies infectieuses.
- Association avec des traitements par antibiotiques, sulfonamides, nitrofuranes, anthelminthiques...
- Traitement aidant pour les troubles tels que la cétose ou la toxémie.
- En cas d'anorexie, pour augmenter l'ingestion d'aliments.
- Pour la grossesse. Pour favoriser la croissance, la fertilité et améliorer les taux de production.

POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Bovins:

Adulte: 5-10 ml/animal.

Veaux: 1-5 ml/animal.

Ovins, caprins et poulains: 1-5 ml/animal.

Administration intramusculaire, deux ou trois fois par semaine.

TEMPS D'ATTENTE

Zéro jour.

EFFETS INDÉSIRABLES

Une très forte dose peut entraîner une surstimulation cérébrale et une augmentation de l'irritabilité, ce qui doit être traité par l'administration de sédatifs du système nerveux central.

PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES DE CONSERVATION

Ce médicament vétérinaire ne requiert aucune condition spécifique de conservation.

PRÉSENTATIONS

Flacons de 25, 50, 100 y 250 ml.

Inscription n° 6064 NAL

Médicament délivré sur ordonnance vétérinaire.

Administration sous contrôle ou supervision du vétérinaire.