



Schéma  
d'administration  
simple



# Calciolab Oral

Solution orale

## Pour des carences en calcium et magnésium

- ✓ Contient du calcium contre les hypocalcémies et du magnésium contre les tétanies accompagnant le déficit de calcium
- ✓ Réduit efficacement le risque de fièvre de lait
- ✓ Efficace pour tout symptôme de parésie
- ✓ Également indiqué en cas de cétose et de tétanies du transport

## Caractéristiques incomparables

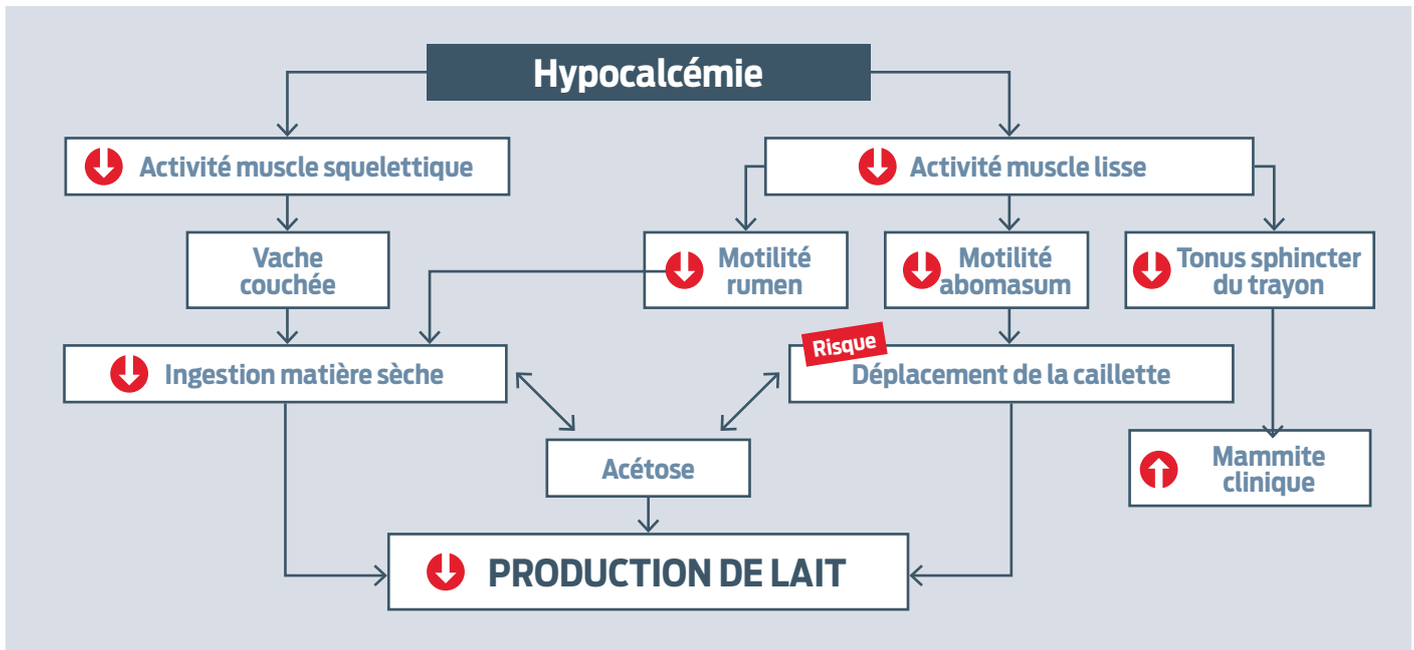
- ✓ Reminéralisant
- ✓ Apport en calcium
- ✓ Reconstituant



## Facile à utiliser

- ✓ 1 bouteille un jour avant la mise bas
- ✓ 1 bouteille quelques minutes après la mise bas
- ✓ 1 bouteille 2 jours après la mise bas

 **LABIANA**  
*toujours efficace*



## LE MAGNÉSIUM INTRACELLULAIRE

Le magnésium joue un rôle dans l'activation d'environ 100 enzymes participant au métabolisme des hydrates de carbone, des lipides et des protéines.

## LE MAGNÉSIUM EXTRACELLULAIRE

Le magnésium joue un rôle fondamental dans la destruction de l'acétylcholine, car il active l'acétylcholinestérase. Lorsque le Mg++ diminue, il se produit :

- Une augmentation de la libération d'acétylcholine.
- Une augmentation de l'irritabilité de la plaque neuromotrice.
- Une diminution de la vitesse de l'hydrolyse de l'acétylcholine.
- Une augmentation de la réaction musculaire.
- Une augmentation de la réaction tétanique au niveau musculaire (le magnésium est un inhibiteur puissant du complexe de contraction du muscle strié et se comporte comme un agent de relaxation).

## COMPOSITION PAR BOUTEILLE (400 ML)

Chlorure de calcium.....212,77 g  
(équivalent à 58 g de calcium)  
Chlorure de magnésium..... 8,36 g  
(équivalent à 1 g de magnésium)

## INDICATIONS

Réduction du risque de fièvre de lait chez les vaches laitières.

## POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Une dose de calcium doit être administrée un jour avant la mise bas, pendant les symptômes de mise bas et en présence de tout symptôme de parésie / fièvre de lait. Une dose de calcium doit également être administrée deux jours après la mise bas. Il est recommandé de solliciter l'avis d'un vétérinaire avant toute utilisation de ce produit.

## UTILISATION DURANT LA GESTATION ET L'ALLAITEMENT

Peut être utilisé pendant la gestation et l'allaitement.

## PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES DE CONSERVATION

À conserver dans un endroit frais et sec, à une température inférieure à 25 °C, à l'abri de la lumière.

Durée de conservation : 2 ans stocké dans son emballage d'origine fermé.

## PRÉSENTATION

Bouteille de 400 ml.

αESP-08100341