

Produits livrés à la ferme

Feuille du produit

Calz-O-Phos

Carton de 4 bouteilles de 500 ml

Bidon de 5 l

Approvisionnement rapide en calcium et en phosphore sous forme liquide pour vaches

- Solution prête à l'emploi (par voie orale)
- Soutient l'approvisionnement en calcium et en phosphore autour du vêlage
- Approvisionnement optimal en combinaison avec LaktaStart
- Aliment complémentaire diététique pour vaches laitières pour réduire le risque de fièvre du lait



1 Composition

Composition : Phosphate dicalcique*, phosphate disodique

Composants analytiques :

Protéines brutes 0.00%, graisse brute 0.00%, fibres brutes 0.26%, cendres brutes 30.10%, humidité 59.50%, calcium 9.20% (\pm 11.80 g/100 ml), phosphore 6.90% (\pm 9.00 g/100 ml), sodium 0.33% (\pm 0.40 g/100 ml)

*sels de calcium rapidement disponibles

2 Application / effet

2.1 Conseils d'utilisation

Pour un apport intensif de calcium et de phosphore à la vache avant et après le vêlage, particulièrement indiqué pour les vaches à haute performance.

Un complément de Calz-o-Phos liquide permet une nette diminution du délai de récupération de la vache après une perfusion de calcium.

Calz-o-Phos est libre de chlorure de calcium et par conséquent bien supporté par les muqueuses.

Une bouteille contient 59 g de calcium et 45 g de phosphore.

La stratégie globale de prévention de la fièvre du lait peut être complétée par Calz-O-Phos.

2.2 Conseils d'application

Comme important apport de calcium nutritif en cas d'hypocalcémie due à l'affouragement :

1^{re} bouteille 24h avant le vêlage ; en cas de forte montée de lait aussi plus tôt

2^e bouteille après le vêlage

3^e bouteille 12h après le vêlage

4^e bouteille 24h après le vêlage

Pour augmenter les quantités de calcium et de phosphore dans la ration après une perfusion de calcium administrée par le vétérinaire

1^{re} bouteille 8 à 12h après la perfusion

2^e bouteille 24h après la perfusion

3 Mentions de mise en garde

Calz-o-Phos liquide ne doit pas être administré aux animaux souffrant de fièvre du lait. Il est recommandé de demander conseil à un expert en affouragement avant l'application.

4 Mentions de stockage

Bien secouer avant l'utilisation !

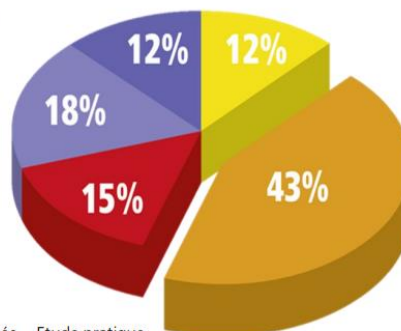
A conserver dans un endroit frais (au max. 25°C), à l'abri du gel et de la lumière !

Respecter la durée de conservation du produit.

5 Articles techniques

Causes du syndrome de la vache couchée :

- Carence en calcium
- Carence en calcium et en phosphore
- Carence en phosphore
- Calcium et phosphore dans les normes
- Carence en magnésium



Source: Pichon, S.: Analyse des causes du symptôme de la vache couchée – Etude pratique

<https://die-fruchtbare-kuh.ch/fr/troupeau/contrôle-du-troupeau/détection-précoce-des-fraîches-velees/>
ou sous forme de [PDF](#)

Pour toute autre question, veuillez-vous adresser à notre service extérieur, à hoflieferprodukte@swissgenetics.ch ou par téléphone au 071 982 74 73.