



KRONI 722 Starter Veaux

Pâte

Définition du produit:

Aliment complémentaire pour les veaux pour la prophylaxie de la diarrhée et le soutien actif de la capacité de résistance.

Utilisation:

- Pour renforcer les défenses immunitaires des veaux dès le premier jour de leur vie
- Premier apport aux veaux de propiotiques, prébiotiques, immunoglobulines, vitamines, oligo-éléments et énergie rapidement disponible

Informations sur le produit:

- Convient entre autres aux vaches allaitantes
- Les bactéries lactiques contenues dans le produit favorisent le développement d'une flore ruminale stable
- Le colostrum contenu dans le produit sert d'apport supplémentaire en immunoglobulines et améliore l'immunité passive
Ne remplace pas entièrement la première dose de colostrum! (quatre litres de colostrum dans les quatre premières heures !)
- Les vitamines et les oligo-éléments favorisent la résistance et le développement des veaux
- **Aucune responsabilité en cas de mauvaise utilisation!**

Recommandations pour l'alimentation par animal et par jour

- Administrer au veau 1 tube par voie orale immédiatement après la naissance
- Pour les veaux faibles, répéter l'opération après 24 h

Composants analytiques:

| | | |
|-------------------------|-------|---|
| protéines brutes | 0.30 | % |
| matières grasses brutes | 40.0 | % |
| cellulose brute | 0.50 | % |
| cendres brutes | 0.40 | % |
| Sodium | 0.01 | % |
| Humidité | 35.80 | % |

Additifs par kg:

| | | |
|--------------------------|-----------|----|
| Vitamine A | 1'250'000 | IE |
| Vitamine D ₃ | 440'000 | IE |
| Vitamine E | 1'500 | mg |
| Vitamine C | 6'450 | mg |
| Vitamine B ₁ | 250 | mg |
| Vitamine B ₂ | 1'000 | mg |
| Vitamine B ₁₂ | 0.01 | mg |
| Acide pantothénique | 10 | mg |
| Niacinamide | 50 | mg |
| Sélénium | 22.65 | mg |
| Fer | 200 | mg |

Bactéries lactiques

| | | |
|-------------------------------|----------|-----|
| Enterococcus faecium NCIMB | 100 Mrd. | UFC |
|-------------------------------|----------|-----|

Emballage de vente:

Boîte 10 tubes de 20 ml