



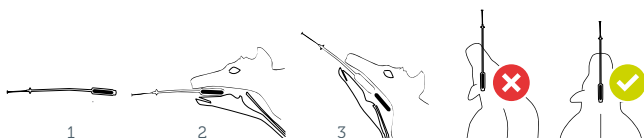
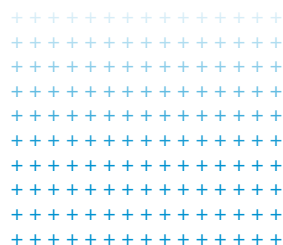
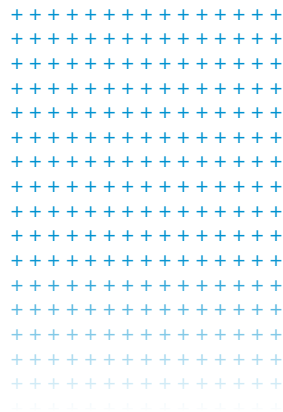
Mineraalvoeder voor kalveren in de vorm van een bolus voor orale toediening, ter buffering van de zuurtegraad (pH) en bevordering van de drinklust bij kalverdiarree.

Mineraalvoeder

Diersoort
Rund (kalveren)

Verpakking
Bolus 20 x 15 gram
Totaal netto gewicht 300 gram

GMP+ FSA-geborgd



Toedienen met een aangepaste bolusschieter.

Kalverdiarree

Diarree komt vaak voor bij jonge kalveren tijdens de melkperiode en is een vervelend probleem op een melkveebedrijf en de oorzaken kunnen variëren. Bacteriën, virussen, maar ook problemen met de biest, voeding of huisvesting kunnen meespelen. Wat de oorzaak ook is, een kalf met diarree verliest vocht en dit kan leiden tot uitdroging en verzuring. Door de verzuring gaat het kalf nog minder drinken en verzwakt het verder. Bij de behandeling is het belangrijk de verzuring tegen te gaan, zodat het kalf niet verder verzwakt en wel blijft drinken.

Surevet Bica^{sure}

Surevet Bica^{sure} is een goed product om zuren te neutraliseren doordat het natriumbicarbonaat bevat. Dit heeft een bufferende werking in de maag en het bloed en gaat verzuring tegen. Het kalf voelt zich dan snel weer beter en gaat ook weer goed drinken. Goed drinken is cruciaal voor een gunstig verloop van de behandeling en het herstel van het kalf.

Productkenmerken

- | | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Natriumbicarbonaat | Snelle bufferende werking.
Kalf herstelt sneller, zal sneller gaan drinken. |
| Bolus | Makkelijk toe te dienen.
Zeker van opname. |

Voederadvies

- Bij eerste tekenen van diarree, 1 bolus per kalf toedienen.
- Na de volgende 3 voerbeurten weer een bolus toedienen.

Toedieningswijze

- Toedienen met een aangepaste bolusschieter.

Veiligheidsmaatregelen

- Aanbevolen wordt om voor het gebruik het advies van een diervoederdeskundige in te winnen.
- Buiten het bereik van kinderen opslaan.

Bewaring

Bewaren op een droge, koele en vorstvrije locatie.

Samenstelling

Natriumbicarbonaat (90%), plantaardig vet van koolzaad, calciumstearaat.

Analytische bestanddelen

Calcium.....	0,1%
Fosfor.....	0,0%
Natrium.....	24,3%
Magnesium.....	0,0%

