



Kalkbolus

Reduces the risk of milk fever

Supplementary feed for cows

One bolus contains 45 g of calcium divided into 34 g of calcium chloride (76%) and 11 g of calcium sulphate (24%).

COMPOSITION: Calcium chloride; calcium sulphate; water; mono- and diglycerides derived from fatty acids, esterified with acetic acid.

NUTRITIONAL CONTENT: Calcium 23%, water content 32%. One bolus contains 45 g of calcium, of which 34 g is calcium chloride (76%) and 11 g is calcium sulphate. (24 %).

STORAGE: Keep out of reach of children. The maximum storage temperature is +30 °C.

Healthy Cow

Instructions

Up to 4 boluses should be used for cows at risk of developing milk fever. Use over approximately two days.

The first bolus is given when the cow shows signs of calving.

The second bolus is given immediately after calving.

The third bolus is given 10–15 hours after calving.

The fourth bolus is given 1–2 days after calving.

When using calcium bolus after injection treatment performed by a veterinarian, the first bolus is given 2–5 hours after the injection treatment and the second bolus is given 15–20 hours after the injection treatment.



1. Place the straight end of the calcium bolus into the applicator so that the round end is visible.
2. Carefully insert the applicator deep into the cow's throat by lifting the cow's head, keeping the neck straight. You will feel the cow sink.
3. Release the calcium bolus from the applicator into the cow's throat by pressing the applicator handle. Then carefully pull the applicator out of the cow's throat. Avoid unnecessary force.

Warning: Only use in cows with a normal swallowing reflex. Do not give the product to a cow showing clear signs of milk fever or to a cow lying down with a reduced swallowing reflex. Keep in the plastic tube until use as the product absorbs moisture easily. Only use a dispenser suitable for the purpose. Only use a whole and intact bolus as a damaged bolus may be harmful to the animal's health. If necessary, consult a veterinarian.



Kalkbolus

Reducerer risikoen for
mælkefeber

Tilskudsfoder til køer

Én bolus indeholder 45 g kalcium fordelt
på 34 g calciumchlorid (76%) og 11 g
calciumsulphat (24%)

SAMMENSÆTNING: Calciumchlorid; calciumsulfat; vand;
mono- og diglycerider afledt af fedtsyrer, esterificeret med
eddikesyre.

NÆRINGSINDHOLD: Calcium 23 %, vandindhold 32 %. Én
bolus indeholder 45 g calcium, hvoraf 34 g er calciumchlorid
(76 %) og 11 g calciumsulfat
(24 %).

OPBEVARING: Opbevares utilgængeligt for børn. Den
maksimale opbevaringstemperatur er +30 °C.

Healthy Cow

Instruktioner

Der skal bruges op til 4 bolus til køer, der er i risiko for at udvikle mælkefeber.
Anvendes over cirka to dage.

Første bolus gives, når koen viser tegn på kælvning.
Anden bolus gives umiddelbart efter kælvning.
Tredje bolus gives 10–15 timer efter kælvning.
Fjerde bolus gives 1–2 dage efter kælvning.

Ved brug af kalkbolus efter injektionsbehandling foretaget af en dyrlæge gives den
første bolus 2–5 timer efter injektionsbehandlingen og den anden bolus 15–20
timer efter injektionsbehandlingen.



1. Placer den lige ende af kalkbolussen i applikatoren, så den runde ende er synlig.
2. Før forsigtigt applikatoren dybt ind i koens svælg ved at løfte koens hoved, så halsen holdes lige. Du kan mærke, at koen synker.
3. Udløs kalkbolussen fra applikatoren ned i koens svælg ved at trykke på applikatorens håndtag. Træk derefter forsigtigt applikatoren ud af koens svælg. Undgå unødvendig brug af kraft.

Advarsel: Må kun anvendes til køer med en normal synkerefleks. Produktet må ikke gives til en ko, der tydeligt udviser tegn på mælkefeber, eller til en ko, der ligger ned og har en nedsat synkerefleks. Opbevares i plastikrøret indtil brug, da produktet let optager fugt. Anvend kun en dispenser, der er egnet til formålet. Brug kun en hel og intakt bolus, da en beskadiget bolus kan være skadelig for dyrets helbred. Kontakt om nødvendigt en dyrlæge.