



ELITE CALCIUM BOLUS

Diætetisk mineralfoder til malkekøer

DK/Diætetisk mineralfoder i form af en bolus til malkekøer for at opretholde calciumniveauet inden laktationsperioden.

Anvendelse: Calcium bolus er et hurtigt opløseligt kalktilskud, der gives til malkekøer ved de første tegn på kælvning og indtil to dage efter kælvning. Hver bolus indeholder 26 g calcium og 8 g fosfor. 12 stk. bolus à 95 g.

Dosering: 2 stk. Calcium bolus 12 til 24 timer før kælvningen. 2 stk. bolus umiddelbart efter kælvningen.

1 eller 2 stk. bolus 10 til 12 timer efter kælvningen. 1 eller 2 stk. bolus 24 timer efter kælvningen.

Dosering efter calciuminfusion: 2 stk. bolus 2 timer efter infusionen og 2 stk. bolus igen 12 timer efter infusionen.

Sammensætning: Dicalciumphosphat, magnesiumoxid, calciumstearat.

Analytiske bestanddele: Calcium* 27,0 %, Magnesium 1,3 %, Natrium <0,1 %, Fosfor 8,1 %

Tilsætningsstoffer: 3a671 vitamin D3, 233.000 IU/kg.

Teknologiske tilsætningsstoffer: E238 calciumformiat 400.000 mg/kg.

*Dicalciumphosphat 50,3%, Calciumformiat 49,6%, Calcium stearat 0,1%.

Mineral dietetic feed for dairy cows

UK/Mineral dietetic feed in the form of a bolus for dairy cows in order to maintain the calcium level prior to the lactation period.

Application: Calcium bolus is fast dissolving calcium supplement that is given to dairy cows as of the first signs of calving until two days after calving. Each bolus contains 26 g of calcium, and 8 g phosphorus. 12 boluses of 95 g.

Dosage: 2 Calcium boluses 12 to 24 hours before calving. 2 boluses immediately after calving. 1 or 2 boluses 10 to 12 hours after calving. 1 or 2 boluses 24 hours after calving. **Dosage after a calcium infusion:** 2 boluses 2 hours after the infusion and again 2 boluses 12 hours after the infusion.

Composition: Dicalcium phosphate, magnesium oxide, calcium stearate.

Analytical constituents: Calcium* 27.0 %, Magnesium 1.3 %, Sodium <0,1 %, Phosphorus 8.1 %

Nutritional additives: 3a671 Vitamin D3, 233.000 IU/kg.

Technological additives: E238 Calcium formate 400.000 mg/kg.

*Dicalciumphosphat 50,3%, Calciumformiat 49,6%, Calcium stearat 0,1%.

