



ELITE FAT DIGEST BOLUS

Diætetisk mineralfoder til malkekører

DK/Diætetisk tilskudsfoder til malkekører i form af en bolus til reducering af risikoen for negativ energibalancen efter kælvning. 12 stk. bolus à 70 g.

Anvendelse: Fat Digest Bolus er en hurtigt opløselig bolus beregnet til malkekører før kælvning og i starten af laktationen. Fat Digest Bolus anbefales især til køer med en høj kropsvægt (fede køer) og køer med dårlig appetit.

Dosering: 1 Fat Digest bolus 10 dage før kælvning. 1 bolus umiddelbart efter kælvning.

Sammensætning: Sorbitol, hydrerede vegetabiliske triglycerider (coating vom-beskyttede tilsætningsstoffer), vegetabilisk fedt fra raps, dicalcium fosfat, magnesiumoxid, calciumstearat.

Analytiske bestanddele: Råprotein 10,4 %, Råfedt 12,2 %, Råaske 19,2 %, Træstof 11,2 %, Natrium 0 %, Calcium 1,3 %, Magnesium 5,9 %. **Sensoriske tilsætningsstoffer:** Blanding af smagsgivende tilsætningsstoffer. **Tilsætningsstoffer:** 3a890 Cholin chloride* 29.000 mg/kg, 3a925 Betain hydrochloride 17.472 mg/kg, Vitamin B2* 560 mg/kg, Vitamin B12* 10 mg/kg, 3c301 DL-methionin 127.710 mg/kg. (*=vom beskyttede tilsætningsstoffer).

Dietetic mineral feed for dairy cows

UK/Dietetic complementary feed in the form of a bolus for dairy cows, reducing the risk of negative energy balance after calving. 12 boluses of 70 g.

Application: Fat Digest Bolus is fast dissolving bolus that is given to dairy cows before calving and during start-up of milk production. Fat Digest Bolus is specially recommended for cows with a high body condition score (fat cows) and for cows with a low appetite. **Dosage:** 1 Fat Digest bolus 10 days before calving. 1 bolus immediately after calving.

Composition: Sorbitol, hydrogenated vegetable triglycerides (coating rumen protected additives), vegetable fat from rapeseed, dicalcium phosphate, magnesium oxide, calcium stearate.

Analytical constituents: Crude protein 10.4 %, Crude fat 12.2 %, Crude ash 19.2 %, Crude fiber 11.2 %, Sodium 0 %, Calcium 1.3 %, Magnesium 5.9. **Sensory additives:** Mixture of flavoring additives. **Nutritional additives:** 3a890 Choline chloride* 29.000 mg/kg, 3a925 Betaine hydrochloride 17.472 mg/kg, Vitamin B2* 560 mg/kg, Vitamin B12* 10 mg/kg, 3c301 DL-Methionine 127.710 mg/kg. (*=rumen protected additives).

