



Mineraal diervoeder voor rundvee in de vorm van een bolus voor orale toediening, ter ondersteuning van de regeneratie van hoeven en huid.

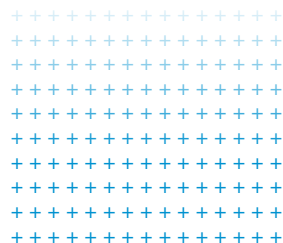
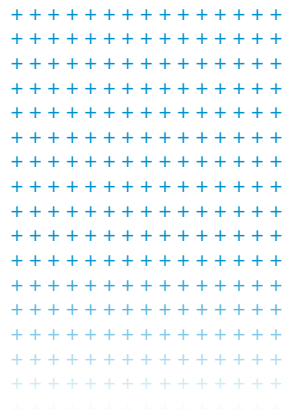
Mineraal diervoeder

Diersoort
Rund

Verpakking

Bolus 10 x 80 gram
Totaal netto gewicht 800 gram

GMP+ FSA-geborgd



Klauwaandoeningen

Bij melkvee komen problemen met hoeven en klauwen vaak voor. Promotieonderzoek heeft aangetoond dat ongeveer 80% van de koeien - op enig moment in het jaar - klauwaandoeningen heeft. In circa 25% van de gevallen leidt dat zelfs tot kreupelheid. Klauwaandoeningen zijn te onderscheiden in infectieuze en niet-infectieuze aandoeningen. Bij de infectieuze aandoeningen spelen vooral een verlaagde weerstand, het rantsoen en een verhoogde infectiedruk een rol. Enkele van de belangrijkste infectieuze aandoeningen zijn stinkpoot en de ziekte van Mortellaro. Bij de niet-infectieuze klauwaandoeningen (bv. witte lijndefecten en zoolzweren) zijn mogelijke oorzaken o.a. te vinden in de huisvesting, de voeding en de kwaliteit van de klauwen.

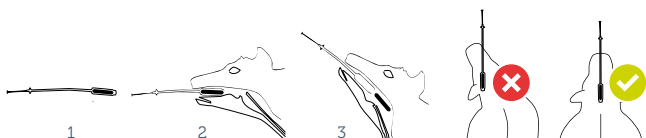
De kosten van klauwaandoeningen worden geschat op zo'n € 53 per aanwezige koe. De 'duurste' klauwaandoening is de ziekte van Mortellaro, daarna volgen zoolzweren en stinkpoot. Koeien met hoef- of klauwproblemen nemen minder voer op, geven minder melk, hebben een verminderde vruchtbaarheid (langere tussenkalftijd) en moeten daarom vaak voortijdig worden afgevoerd. Klauwaandoeningen zijn de derde reden voor voortijdige afvoer van melkkoeien. Het loont dus de moeite om klauwgezondheid veel aandacht te geven.

Belang van voeding

Goede benen en sterke klauwen zijn de basis voor het goed functioneren van de koeien en een lange levensduur. Of een koe gezonde klauwen heeft wordt voor een groot deel bepaald door het rantsoen. Vooral biotine en zink spelen hierbij een belangrijke rol en zeker ook de pensbeschikbaarheid van deze nutriënten. Voor stevige, harde klauwen moet er voldoende keratine (hoornstof) worden aangemaakt en voor de vorming van keratine zijn biotine en zink nodig. Ook voor een gezonde huid is zink essentieel: bij huidbeschadigingen is zink nodig voor een snel herstel en een goede zinkvoorziening is daarom belangrijk om klauwontstekingen (Mortellaro, stinkpoot) te helpen voorkomen.

Surevet Claw sure

Om de klauwgezondheid te ondersteunen is Surevet Claw sure zeer geschikt. Deze bolus bevat onder meer zink, biotine en vitamine E. Vitamine E heeft een goede antioxidant werking, ondersteunt een gezonde penswerking en is essentieel voor enzymen die betrokken zijn bij de keratineproductie. Zink is deels in de vorm van een chelaat in de bolus verwerkt, omdat zink in deze vorm beter wordt opgenomen. Zink is nodig bij de keratinesynthese. Biotine heeft een belangrijke rol in de keratine aanmaak en de hoornvorming. De Claw sure bolus zorgt gedurende 60 dagen voor een langdurige, geregleerde afgifte van deze elementen.



Toedienen met een aangepaste bolusschiet.





Productkenmerken

Zink	Nodig bij de synthese van keratine. Ondersteunt de huidkwaliteit en -gezondheid.
Zinkchelaat	Snellere opname vergeleken met zinkoxide.
Vitamine E	Belangrijk antioxidant en essentieel voor enzymen die betrokken zijn bij de keratineproductie.
Biotine	Nodig voor de keratinevorming.
Bolus	Eenvoudig in gebruik. Individueel in te zetten bij probleemkoeien. Langdurige afgifte. Zeker van opname.

Voederadvies

- 1 bolus per dier toedienen.
- Niet toedienen aan rundvee lichter dan 250 kg.

Toedieningswijze

- Verwijder de folie die om de bolus zit.
- Toedienen met een geschikte bolusschieter.

Veiligheidsmaatregelen

- In het totale dagelijkse rantsoen mag het maximum niveau voor zink niet overschreden worden.
- Aanbevolen wordt om voor het gebruik het advies van een dierenarts of voederdeskundige in te winnen.
- Buiten het bereik van kinderen opslaan.

Bewaring

Bewaren op een droge, koele en vorstvrije locatie.

Samenstelling

IJzer (ballast)
Magnesiumoxide
Plantaardig vet van koolzaad
Lignocellulose van sparren
Calciumstearaat

Analytische bestanddelen

Calcium.....	0,3 %
Magnesium.....	7,9 %
Fosfor.....	0,0 %
Natrium.....	0,2 %
Kalium.....	0,0 %

Nutritionele toevoegingsmiddelen

	Per kg	Dagelijkse afgifte gedurende 60 dagen
Zink (zinkoxide)	276.760 mg.....	369 mg
Zink (zinkchelaat van glycine hydraat).....	22.500 mg.....	30 mg
Vitamine E.....	25.000 mg.....	33 mg
Biotine.....	15.760 mg.....	21 mg
Methionine	0 mg.....	0 mg

