



BOVIKALC®

MAKES **GOOD** COWS
BETTER

Sigal Kromann Tel. 0733 85 32 36
Sanna Soleskog Tel. 0725 62 21 32
Thomas Manske Tel. 0703 42 71 51

Boehringer Ingelheim Vetmedica
Box 467 · 201 24 Malmö
Tel. 040-23 34 00



BOVIKALC®



Boehringer
Ingelheim

Vetmedica

Bovikalc:

Innehåller kalciumklorid

- Är lösligt, vilket ger snabbt upptag och snabb effekt
 - Kalciumhalten i blodet stiger inom en timme efter behandling
- Bidrar till att motverka högt blod-pH
 - Effektiviserar utnyttjandet av kroppens egna kalciumdepåer
 - Ökar kalciumupptaget från fodret i tarmkanalen

Innehåller kalciumsulfat

- Är mer svårslösligt, vilket ger en långvarig effekt
- Bidrar också till att motverka högt blod-pH

Innehåller 43g kalcium

- En tillräcklig mängd för att ge god effekt utan att riskera negativa biverkningar

Utgörs av en bolus (kapsel)

- Gör det lätt, praktiskt och enkelt att administrera
- Ger lokalt hög kalciumhalt i förmagarna, vilket ger ett snabbt upptag
- Förebygger risk för produktspill
- Förebygger risk för frätskador i munhåla, svalg och matstrupe



Har varit registrerat som läkemedel

- Rigida krav på tillverkning, dokumentation av effekt och säkerhet

Har utvärderats i vetenskapliga studier

- Mycket få andra kalciumtillskott har vetenskapligt dokumenterad effekt
- I jämförande studier har Bovikalc visat sig vara den produkt som bäst förebygger kalvningsförlamning utan samtidig risk för biverkningar

Är en skandinavisk produkt som varit på marknaden i snart 3 decennier

- Framtagen och utvärderad på SLU Försöksgården i Skara, Sverige
- Producerad av Boehringer Ingelheim i Kalundborg, Danmark

Gör bra kor bättre - liksom halta

- Högmjolkande och halta kor producerar 7 % mer mjölk vid första provmjölkning – även i besättningar utan problem med kalvningsförlamning
- Halta kor kräver dessutom färre veterinärbehandlingar under första månaden efter kalvning

Bidrar till ökad lönsamhet

- Alltid, om man väljer ut kor till behandling (högmjolkande, halta)
- I 80 % av fallen om alla andrakalvare och äldre kor behandlas