



Solka Hoofgel®

For individuel behandling

1. Bind dyret op i klovbeskæringsboksen
2. Beskær klovene efter behov
3. Rengør og tør klovene
4. Behandl klovene og klovspalten med Solka Hoofgel®
5. Brug Solka Tape, hvis det er nødvendigt



Hoof-Clear®

For behandling med rygsprøjte

1. Placer dyrene i fangegitter eller i malkestalden
2. Spul klovene rene med en vandslange
3. Indstil rygsprøjten på tryk
4. Spray opløsningen med Hoof-Clear® (20-50 %) på klovene (også på forsiden ind i klovspalten)



For mere information kontakt

Klovproblemer

Over halvdelen af de danske malkekøer lider af en eller flere typer af klovlidelser. Konsekvensen af klovlidelser er reduceret mælkeydelse og en nedsat immunitet overfor sygdomme. Problemer relateret til klovlidelser er således en bekostelig affære i mange besætninger.

Visse klovproblemer (såsom Digital dermatitis) er forårsaget af bakterier. God management er en forudsætning for en effektiv forebyggelse og behandling af disse problemer. Det er bl.a. vigtigt at have fokus på faktorer såsom fodring, avl og staldsystem. Derudover er det vigtigt at behandle klovene. Ved behandling af klovene er det vigtigt, at de skadelige bakterier dræbes, at klovens hornlag styrkes, samt at en heling af beskadiget væv stimuleres.

Solka Hoofgel® & Hoof-Clear®

Klovprodukterne fra Kanters indeholder organisk bundne mineraler, organisk syre og klæbemiddel.

Organiske mineraler, også kaldet chelater, er mineraler der er indkapslet af et syrefast molekyle, der beskytter mineralerne mod en negativ indflydelse fra gødning og temperatur. Dette er forklaringen på, at en lav koncentration af mikromineraler kan give et effektivt resultat.

Solka Hoofgel og Hoof-Clear er tilsat kobber og zink.



Produktegenskaber

- Organisk bundet kobber og zink
- Ingen resistente bakterier
- Indeholder ikke antibiotika
- Stor klæbeevne og virkningsfuld effekt
- Virker stadig efter kontakt med gødning
- Testet af dyrlæger
- Kan bruges til behandling af Digital dermatitis
- Individuel og gruppebehandling