

# De ideale klauwverzorging

Curatieve behandeling van Mortellaro

## IntraHoof-fit

Gel

Liquid

Bath

Tape

- Antibiotica vrij
- Ondersteunt veehouders klauwen in topconditie te houden
- Werkt zeer effectief
- Sterke hechting aan de klauw
- Gebruiksvriendelijk



Intracare

For practical solutions

[www.intracare.nl](http://www.intracare.nl)

# De ideale klauwverzorging

## Intra Hoof-fit Gel, Liquid, Bath and Tape



### Intra Hoof-fit

#### Economische schade klauwproblemen onderschat

Klauwaandoeningen bij runderen hebben vaak meerdere oorzaken. Naast huisvesting, voeding en hygiëne spelen ook productniveau, fokkerij en ras een belangrijke rol. In eerste instantie zien we vaak alleen maar het leed van de getroffen dieren. Maar in werkelijkheid is er veel meer schade. Zo neemt bij melkkoeien met klauwproblemen de melkproductie fors af, loopt de vruchtbaarheid terug (lange tussenkalftijd) en is er een grotere kans op mastitis. Daarnaast leveren klauwproblemen veel extra arbeid en behandelkosten op en zijn ze vaak de oorzaak van een vervroegde afvoer. Door dit alles, kan de economische schade van klauwproblemen op melkveebedrijven bijvoorbeeld gemakkelijk oplopen tot zo'n 300 euro per melkkoel per jaar.

#### Intra Hoof-fit Gel REG NL 109438

Voor individuele behandeling van melkkoeien



1. Bekap de klauwen 2 tot 3 keer per jaar. Laat bij voorkeur een professionele klauwbekapper alle dieren bekappen.



2. Maak de klauwen goed schoon. Zorg dat alle mest verwijderd is, ook in de tussenklauwspleet. Maak de klauw daarna droog.



3. Smeer met bijgeleverde kwast Hoof-fit Gel op de klauw en in de tussenklauwspleet.



4. Bij zeer ernstige problemen adviseren wij de klauwen in te tappen. Na max. 3 dagen de tape verwijderen en opnieuw behandelen met Hoof-fit Gel. (ditmaal zonder tape).



5. Controleer de laesies op dag 7. Indien herstel niet voldoende, breng de gel nogmaals aan zonder verband.

#### Werkzame bestanddelen Intra Hoof-fit Gel:

Koper (chelaat) 40 mg/g  
Zink (chelaat) 40 mg/g

**Indicaties:** Voor curatieve behandeling van dermatitis digitalis

**Contra indicaties:** geen

**Speciale voorzorgsmaatregelen:** Dit product kan oogirritatie veroorzaken. Voorkom contact met ogen. In geval van contact met ogen, spoel meteen met voldoende water. Dit product kan schadelijk zijn na inslikken. Voorkom handmond contact. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Was handen na gebruik. Kan tijdens dracht en lactatie worden gebruikt.

**Wachttijd:** Melk: 0 dagen en (Orgaan)Vlees: 0

**ATCvet-code:** QD03

#### Intra Hoof-fit Gel, Intra Hoof-fit Liquid en Intra Hoof-fit Bath

De producten Intra Hoof-fit Gel, Intra Hoof-fit Liquid en Intra Hoof-fit Bath helpen de veehouders de klauwen van koeien en schapen in goede conditie te houden. Bij eventuele aandoeningen ondersteunen de producten de verzorging. Intra Hoof-fit Gel is uitermate geschikt voor het behandelen van individuele dieren tegen de ziekte dermatitis digitalis. Intra Hoof-fit Liquid is speciaal ontwikkeld voor groepen dieren. Bij voorkeur met behulp van een lage druksput.

Intra Hoof-fit Bath is speciaal ontwikkeld voor preventieve behandeling welke het beste toegepast kan worden in het Intra Bath.

De producten zijn in nauwe samenwerking met melkveehouders, dierenartsen, klauwbekappers en rundveespecialisten ontwikkeld. Daarnaast zijn ze uitvoerig in de praktijk getest.

#### Intra Hoof-fit liquid

Voor koppelbehandeling



1. Zet de dieren vast aan het voerrek.



2. Spuit met water de klauwen schoon, ook in de tussenklauwspleet.



3. Toediening met een lage druksput geeft de beste resultaten.



4. Spuit met een lage druksput de Intra Hoof-fit Liquid op de achterkant van de klauwen en in de tussenklauwspleet. Herhaal deze behandeling elke week.



5. Begin altijd met een 50% oplossing. Bij preventie en/of lichte klauwproblemen de dosering eventueel verlagen tot een 20% oplossing.

Intra Hoof-fit Gel wordt dermaal aangebracht, direct op de laesie. De absorptie van koper en zink is minimaal, wat leidt tot verwaarloosbare serum concentraties. Eventueel geabsorbeerde hoeveelheden koper worden via een zwakke verbinding gekoppeld aan albumine in het plasma en opgeslagen in de lever. De overmaat van koper wordt vooral uitgescheiden via gal en urine. Eventuele geabsorbeerde hoeveelheden zink worden voornamelijk uitgescheiden via de gal en gedeeltelijk via de urine.

**Milieu:** Na applicatie zal de gel onder andere terecht komen op de vloer van de stallen en verwijderd worden via de drijfmest naar het weiland. De hoeveelheden koper en zink blootgesteld aan de omgeving zijn verwaarloosbaar en vormen geen ecotoxicologisch risico.

**Kanaliserings:** Vrij

## Intracare

For practical solutions

www.intracare.nl