

## Sur stråle:

Bakterien *Spherophorus neaophorus*, som giver anledning til sur stråle, kan kun leve i et fuldstændigt iltfrit miljø. Derfor ses det oftest at lidelsen har udgangspunkt i iltfattige områder som strålefugen og sprækker, der er dækket med skidt. Fugt, ammoniak og svovlforbindelser spiller en væsentlig rolle i udviklingen af sur stråle. Især ammoniak, som er vævsopløsende, skader huden i strålen og nedsætter modstandskraften overfor bl.a. bakterieangreb. Herved får disse en nem adgang til infektion og dannelse af sur stråle. Svovlforbindelser og fugt hjælper bakterierne til at holde miljøet i strålefugen helt fri for ilt, som ellers ville eliminere bakterier.



## Primecare Hoof Liquid:

Hoof Liquid sælges i en pipetteflaske, som har en praktisk størrelse og er nem at dosere i strålen.

Den flydende variant af Hoof, anvendes direkte i strålefugen.

**Anvendes enten alene, eller i kombination med Hoof pulver eller Hoof Gel.**

Neutraliserer ammoniak og andre skadelige stoffer i strålefugen

Hurtigt indsættende og kraftig effekt efter kun få dages brug.

Indeholder ikke forbudte stoffer i følge FEI's liste.

## Brugsvejledning:

Skær toppen af pipettespidsen.

Skidt fjernes med hovrensere og/eller tør børste.

Dryp Hoof Liquid ned i strålekløften, fuger og revner.

Behandlingen gentages dagligt indtil problemet er afhjulpet.

Kan anvendes en gang ugentligt forebyggende.

Hoof Liquid omrystes før brug.

Behandlingen kan gentages dagligt eller efter behov.

## Virkningsmekanisme for Hoof Liquid:

Hoof Liquid modvirker de ovenstående miljøskabte problemer i strålen.

Således bygger Hoof Liquid ikke på bakteriebekæmpelse, men i stedet en ændring

af miljøet i strålefugen og sprækker. I denne proces fjernes fugt, skidt,

ammoniak og svovlforbindelser. Herved genetableres en sund, tør og iltet strålefuge, som kan modstå bakterier og udvikling af sur stråle.



Producent:  
Primecare  
Skovfennen 18 Rørkær  
6270 Tønder  
Telefon: 26 30 84 84  
[info@primecare.dk](mailto:info@primecare.dk)