



## Bruk av Optima pH4 til sau og geit

**Fødselshjelp:** Vask området rundt vulva med **Optima pH4 hudvask for dyr**. Bruk rikeleg med **Optima pH4 gel** på hansken når du utøver fødselshjelp; og legg igjen ein del gel i børen etterpå

**Lammebyte/adopsjon** med Optima er ein velkjent og sikker metode. Dypp heile lammet i ei blanding av 2-3 dl **Optima pH4 hudvask for dyr** i 20 l lunka vatn. Spray så med **Optima pH4 hudspray for dyr**. La sauen få dette lammet før sitt eige.

**Mindre overflatesår på jur og spenar:** Vask først jur og spenar med **Optima pH4 hudvask for dyr**. Påfør deretter **Optima pH4gel** i rikelege mengder. Bruk gelen 1-2 g pr dag.  
**Andre mindre overflatesår** kan du behandla på same måte.

**Munnskurv:** Bruk **Optima pH4 gel** 1-2g dagleg. Spesielt viktig er dette ved blemmer på spenane.

**Mage/tarmplager:** Ved slike plager hos enkeltdyr er **Optima pH4 mage(mageregulator)** brukt med godt resultat på denne måten. Lam(0-3 veker): Bruk 20-50 ml 1-2 g pr dag. Bland det evt ut i litt vatn eller mjølk.

Ved flokkproblem.0,25 liter **Optima pH3,6 organiske syrer** og 0,2 liter **Optima pH4 mage(mageregulator )** til 10 liter mjølk. Denne blandinga er mikrobiologisk stabil og kan brukast både i fôringsautomat og til manuell fôring. Mageregulatoren har god smak og stimulerer opptaket. Denne kan også brukast i drikkevatnet i utblanding 1:10.

**Reinhald med Optima:** Godt reinhald er viktig i sauefjøset. Men rydd ikkje ut dei gode bakteriane i lag med dei skadelege! Og tenk gjerne på miljøet. Med **Optima pH4 universalvask** og **Optima pH3,6 organiske syrer** gjer du reint på ein miljøvenleg måte, og du øydelegg ikkje dei gode bakteriane. Ekstra smittereduksjon kan du få ved bruk av org syrer på golv og innreiding i det lamminga/kjeinga startar. Kan gjerast med dyr i bingen.

**Spenepleie geit:** Bruk av **Optima pH4 spenevask og spenespray** betyr mindre S.aureus i mjølka og betre jurhelse.

**Legg til rette for den gode bakteriefloraen i heile miljøet og unngå mange problem!**