



ALOE VERA + PROPOLIS GEL

SKÖTSEL & VÅRD



Hud & Päls



Stallapotek

Effektiv vid sårvård,
svullnader samt
hudirritationer

MJUKGÖRANDE GEL

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

En mjukgörande gel som används vid sårvård, svullnader samt hudirritationer. Gelen lämpar sig väl till massage.

- Vårdande och mjukgörande
- Naturligt skydd med propolis
- För optimal sårhäkning

Eclipse Biofarmab Aloe Vera + Propolis Gel är en mjukgörande gel som används vid sårvård, svullnader samt hudirritationer. Innehåller propolis som verkar antiinflammatoriskt och aloe vera som skyddar på läkningen, verkar lugnande och återfuktande.

Vad är propolis?

Propolis kallas också för bikitt. Bin använder propolis för att täta hål och sprickor i sina bon, men det fungerar också som ett desinfektionsmedel och förhindrar att sjukdomar sprids inom bikolonin. Bin samlar in kåda från barrträd och harts från vissa lövträd för att producera propolis. De blandar denna kåda med saliv och bivax för att skapa en klibbig, hartsliknande substans. Träd som poppel, björk, tall och gran är några av de vanligaste källorna till denna kåda för bina. Kådan från dessa träd har ofta sina egna antimikrobiella egenskaper, vilket bidrar till propolisens naturligt skyddande funktioner.

Innehåller ACTIValue®

ACTIValue® är världens mest testade Aloe Vera och den enda som garanterar 10% polysackarider. Aloe Vera erbjuder optimala förhållanden för att främja sårhäkning, tack vare dess rika innehåll av lignin. Lignin tränger effektivt in i huden, vilket är viktigt för läkningsprocessen.

BRUKSANVISNING

Tvätta det aktuella området och applicera ett tunt lager av gelen.
Vid större sår, tvätta med Eclipse Biofarmabs Aloe Vera-spray, varefter gelen appliceras.
Kan upprepas flera gånger per dag tills såret är läkt.

Endast för utvärtes bruk.

Kontakta alltid veterinär om du är osäker på sårskadans behandling.

INNEHÅLLER

Vatten, glycerol, förtjockningsmedel, konserveringsmedel, trietanolamin, Aloe Vera - ACTIValue®, propolis.

HÅLLBARHET

36 månader.

STORLEK

603413 150 ml

