

Uusi haavanhoitogeeli eläimille!

Repy® Gel on kätevä eläinten haavanhoitogeeli, jota voi käyttää niin isoille kuin pienille ihoalueille. Tuote on tarkoitettu ulkoisesti ihon haavojen ja haavaumien hoitoon (mm. traumaattiset tai kirurgiset haavat, allergiaperäiset tai itse aiheutetut haavat, paine- ja makuuhaavat).

Geeli vaikuttaa säätelemällä mast-solujen degranulaatiota sidekudoksessa tukemalla näin kaikkia kolmea haavan parantumisen vaihetta - tulehdusvaihetta, solujen uudelleenmuodostumista ja kypsymistä.

Hyaluronihappoon ja kasvien haavahormoniin perustuva alkuperäinen ja patentoitu seos kiinnittyy iholle luontaisesti ja edistää ihon epitelisoitumista. Punahattu-uute ja jäkäläuute vahvistavat ihon luontaista vastustuskykyä sieni- ja bakteeriperäisiä tulehduksia vastaan.

Tuotetiedot:

2065 Repy® Gel 75 ml

Ainesosat:

Vesi, glyseriini, adelmidrol (INN) dikarboksylihappo, algiinihappo, magnesium hyaluronate trans-traumatate, echinacea purpurea, usnea barbata, 2-bromi-2-nitro-1,3-propanidioli.





Repy® Gel

Epitelisoitumista edistävä geeli eläimille

Pakkaustiedot

tuotekoodi	tuote	koko
2065	Repy® Gel	75 ml, tuubi

Käyttökohteet

Ihon haavojen ja haavaumien hoitoon (traumaattiset tai kirurgiset haavat, allergiaperäiset tai itse aiheutetut haavat, paine- ja makuuhaavat).

Käyttöohje

Levitä riittävästi tuotetta hoidettavalle alueelle. Toista levitys kaksi kertaa päivässä, tai tarpeen mukaan myös enemmän. Geelin paikallaan pysyminen varmistetaan siteellä tai sidoksella. Tuote poistuu iholta vesipesulla.

Aktiiviset ainesosat

Adelmidrol (INN) dikarboksyylihappo, magnesium hyaluronate trans-traumatate, punahattu-uute (echinacea purpurea), jäkäläuute (usnea barbata).

Ominaisuudet

Ihon epitelisoitumista ja haavan paranemista edistävä algiinihappopohjainen geeli.

Adelmidrol (INN) dikarboksyylihappo säätelee mast-solujen degranulaatiota sidekudoksessa tukemalla kaikkia kolmea haavan parantumisen vaihetta - tulehdusvaihetta, solujen uudelleen muodostumista ja kypsymistä.

Hyaluronihappoon ja kasvien haavahormoniin (kertatyydyttymättömään dikarboksyylihappoon) perustuva alkuperäinen ja patentoitu kaksoismagnesiumsuolaseos kiinnittyy iholle luontaisesti ja edistää ihon epitelisoitumista.

Punahattu-uute (echinacea purpurea) ja jäkäläuute (usnea barbata) vahvistavat ihon luontaista vastustuskykyä sieni- ja bakteeriperäisiä tulehduksia vastaan.

Adelmidrol (INN) dikarboksyylihappo	→	Haavan parantumisvaiheiden tukeminen ja säätely
Hyaluronihappo	→	Ihon epitelisoituminen
Magnesium	→	Ihon epitelisoituminen
Kertatyydyttymätön dikarboksyylihappo	→	Ihon epitelisoituminen
Punahattu-uute (echinacea purpurea)	→	Ihon mikrobiflooran kontrollointi
Jäkäläuute (usnea barbata)	→	Ihon mikrobiflooran kontrollointi

