

KÄYTTÖOHJEET HEVOSILLE - MAGNEETTITERAPIATUOTTEET

Magneettiterapian vaikutus on yksilöllistä. Magneettihoidon kesto riippuu sairauden ja vaivan luonteesta. Käytettäessä voimakkaita magneetteja hoidon kesto vaihtelee viidestä minuutista kahteen tuntiin tai enemmän. Oireiden mukaan magneetteja voidaan käyttää päivittäin, myös useita kertoja päivässä. Ensimmäisenä hoitopäivänä seuraa hevososen käytöstä. Aluksi suositellaan lyhyttä käyttöaikaa, jota lisätään vähitellen. Magneetit voivat aiheuttaa aluksi levottomuutta, rentoutumista tai uneliaisuutta. Lisäksi kipu voi aluksi pahentua, jotta paranemisprosessi voi alkaa. Älä kuitenkaan lopeta käyttöä, vaan vähennä vaikutusaikaa. Säännöllinen käyttö tuo parhaan tuloksen. Älä jätä magneettituotteita hevoselle yöksi.

Magneettituotteille suositellaan käsin pesua.

Älä säilytä magneettituotteita tietokoneiden, maksukorttien, cd- ja dvd-levyjen jne. lähellä. Magneettituotteiden magneettikenttä saattaa vaurioittaa korttien magneettijuovia tai tuhota tiedostoja.

Esimerkkejä käyttökohteista

- lihas- ja niveljäykkyys ja -särky
- kivunlievitys ja aineenvaihdunnan parantaminen
- ennen liikuntaa parantamaan vetreyttä ja lievittämään kipua
- ennen kilpailua lihasten lämmittämiseen tai rankan treenin jälkeen lihasten palautumiseen tai pitkän kuljetuksen ajaksi ylläpitämään verenkiertoa ja estämään lihasjäykkyyttä
- rasitus- ja jännevammoihin, nivelrikkoon, ontumiseen
- turvotuksen poistamiseen
- ennaltaehkäisemään vanhojen vammaehtoien uudelleen reagoimista
- selkäongelmiin
- hermostuneisuuteen ja stressiin

Magneettiterapiaa ei tule käyttää

- vaarallisten infektioitautien ja leikkaushoitoa vaativien sairauksien hoitoon
- tuoreisiin vammoihin tai akuutteihin tulehduksiin (vähintään 2 viikkoa kylmäystä tuoreissa vammoissa)
- sairauksiin, jotka saattavat johtaa komplikaatioihin ja jotka kuuluvat lääkärin hoidettavaksi (epävarmoissa tilanteissa olkaa yhteydessä eläinlääkäriin)
- yhdessä linimentin tai jonkin lääkityksen kanssa
- viimeisillään tiineenä olevalle tammalle (kiihdyttää hormonitoimintaa ja magneettien vaikutuksesta sikiölle ei ole tehty tutkimusta)
- rankan harjoituksen tai tarhauksen aikana