

LISÄRAVINNE KILPAHEVOSILLE TÄYDENTÄMÄÄN NIVELTEN JA JÄNTEIDEN LISÄÄNTYNYTTÄ RAVINTOAINEIDEN TARVETTA KOVASSA RASITUKSESSA

1. Kuvaus

- keltaista/oranssia pulveria

2. Käyttötarkoitus

Hevosille, joiden nivelet ovat rasittuneet ja arat.

- Sisältää nivelten ja nivelnesteen tarvitsemia ravintoaineita.
- Sisältää tulehdusta lievittäviä ainesosia.
- Ohentaa verta edesauttaakseen ravinteiden kulkeutumista myös ohuimpaan hiussuonistoon.
- Stimuloi kehon vastustuskykyä autoimmunireaktioiden torjumiseksi.

3. Käyttöohje

Sekoitetaan rehun sekaan vähintään 4 viikon ajan.

- Ponit: 30g/pvä
- Hevoset: 45g/pvä
- Maximiannos: 90g/pvä

4. Tuotteen ominaisuudet

- Hydrolysoitu kollageeni (eristetty sian rustosta): on nivelruston ja ruston hyytelömaäisen väliaineen peruskomponentti. Se muodostaa 50% nivelen proteiinista ja 85-90% nivelruston kollageenista. Hydrolysoitu kollageeni vahvistaa nivelten kudoksia.

- MSM: Orgaaninen rikki. Rikki on tärkeää lihaksille, nivelille, rustolle, luustolle ja verelle. MSM on parhaiten imeytyvä ja biologisesti käyttökelpoinen rikin lähde. MSM:llä tiedetään olevan tulehdusta estäviä vaikutuksia.
 - Glukosamiini, kondroitiinisulfaatti, hyaluronihappo: Glykosaminoglykaanit ovat tärkeitä rakennuspalikoita nivelsiteille, jänteille, luille ja synovialle (nivelvoide)
 - Omega 3 ja 6-rasvahapot: Prostaglandiinien 1 ja 3 prekursori, jolla on anti-inflammatorinen vaikutus.
 - WPI: (whey protein isolate/heraproteiini-isolaatti) A glutation precursor. Glutation is a very powerful anti-oxidant. Pure Glutation cannot be absorbed orally. Cavalor uses a nutrient complex called WPI that stimulates the production of Glutation in the body. Glutation protects the cells against destruction caused by increased free radicals attack. Glutation together with other anti-oxidants such as vitamin C, E, Bioflavonoiden and Se neutralize these free radicals.
 - Organic minerals: Have a better bioavailability.
 - Herb Mix: Specialized herb mixture, composed based on scientific literature. This herbs have synergic effect.
5. Analysis

Crude Protein	31.5%
Crude Fat	4 %
Crude Ash	19%
Crude Fibre	3.5%
Calcium	2.7%
Phosphor	0.6%
Vitamin C	20 000 mg/kg
Vitamin B6	400 mg/kg
Vitamin B12	4 mg/kg
Folic Acid	450 mg/kg
Vitamin E	4 000 mg/kg
Zinc	5 500 mg/kg
Manganese	5 500 mg/kg
Copper	1 209 mg/kg