



## *Hesta Plus Mangaani, 1 kg*

**Ravintoaineiden puutteen määrittäminen** Eläinlääkäri voi määrittää ravintoaineiden puutostilan verikokeella. Tietyt puutostilat voidaan määrittää jouhianalyysillä, jotkut pelkästään harjaantuneiden silmien avulla. **Ravintoaineiden puutteet ilmenevät varhaisessa vaiheessaan seuraavin tavoin:**

- karvan ja ihon muutokset
- muutokset kavioiden rakenteessa
- lihasjännitys
- vähentynyt liikkumisen ilo
- mielialan muutokset
- ruoansulatuskanavan haasteet

**Pakkaus** Purkki 1 kg

### **Fodringsanvisning**

**N. 7 per 100 kg elopainoa kohti päivittäinnormaaliruokinnan yhteydessä.**

Käytön kesto riippuu ravintoaineesta ja sen puutteesta. Vaikka esimerkiksi sinkin puutostilanteen kompensointi kestää kuukausista vuosiin, seleenivaje voidaan yleensä hoitaa muutamassa viikossa.

Hivenainepuutteista kärsiviä hevosia tulisi ruokkia erityisen hivenainepitoisella rehulla, kuten Hesta Mixillä, Struktur-E:llä tai NaturMüsli SENIORilla.

**HUOM!**Tämä dietistinen lisärehu sisältää tavallista korkeampia pitoisuuksia hivenaineita ja saa siksi kattaa enintään 1 % hevosen päivittäisestä ruokinnasta. (sis. heinän). Noudata ruokintasuositusta.

**1 mitta = n. 12 g**

**EAN:** 4042215188056



## Hesta Plus Mangaani, 1 kg

### Koostumus

Leikattu lämminilmakuivattu alppiheinä, hiivatuotteet (sisältää runsaasti RNA:ta ja nukleotideit), soijahiutale hydrotermisesti esikäsitelty\*, kevyesti valssatut öljysiemenet (pellava, auringonkukka) 10 %, kylmäpuristetut öljyt (pellava, auringonkukka) 7 %, inkivääri, etikka, sikurin inuliini

\*alueellisesti Saksassa St. Hippolytille viljelty soija

### Ravintoaineet

Raakavalkuainen.....	17 %
Raakarasva.....	13.3 %
Raakakuitu.....	12 %
Tuhka.....	4.6 %
Kalsium.....	0.4 %
Fosfori.....	0.4 %
Magnesium.....	0.1 %
Natrium.....	0.1 %
Lysiini.....	1 %
Metioniini + Kysteiini.....	0.5 %

### Hivenaineita per kg

Mangaani glysiinin mangaani(II)kelaattihydraatti 3b506.....	15.000 mg
---	-----------

### Teknologiset lisäaineet

Sedimenttiperäinen klinoptiloliitti 1g568.....	30 mg
Lesitiini 1c322i.....	16.000 mg

Udskrevet 12/04/2026



Feeding  
like nature™