



## Hesta Plus Seleni, 1 kg

**Ravintoaineiden puutostilojen määrittäminen** Eläinlääkäri voi määrittää ravintoaineiden puutostilat verikokeella. Joitakin puutoksia voidaan määrittää joughianalyysillä, ja osa voidaan havaita harjaantuneen silmän avulla.

**Varhaisia merkkejä ravintoaineiden puutostiloista:**

- karvapeitteen ja ihon muutokset
- karioaineuksen muutokset
- jännitykset lihaksissa
- liikunnan ilon katoaminen
- käyttäytymisen muutokset
- ruoansulatusongelmat

**Pakkaus** Purkki 1 kg

**Fodringsanvisning**

**N. 5 per 100 kg elopainoa kohti päivittäin** normaaliruokinnan yhteydessä. **HUOM!** Annetaan vain eläinlääkärin suostumuksella!

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 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: 4042215188025**



## *Hesta Plus Seeleni, 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 %
Raakakuitu.....	14 %
Tuhka.....	5 %
Kalsium.....	0.5 %
Fosfori.....	0.4 %
Magnesium.....	0.2 %
Natrium.....	0.1 %
Lysiini.....	1 %
Metioniini + Kysteiini.....	0.5 %

### Hivenaineita per kg

Seeleni Seelenihiiva leiviniivasta CNCM I-3060, inaktivoitu 3b810.....50 mg

### Teknologiset lisäaineet

Sedimenttiperäinen klinoptiloliitti 1g568.....32 mg  
Lesitiini 1c322i.....15.000 mg

Udskrevet 27/05/2026



*Feeding*  
like nature™