



## Hesta Plus Selen, 1 kg

### Konstatert næringsstoffmangel

Dyrlegen kan via blodprøve fastslå næringstoppmangler. Noen mangler kan bestemmes ved en håranalyse, andre ganske enkelt ved hjelp av et trent øye!

### Tidlige næringsstoffmangler viser seg på følgende måte:

- pels og hudforandringer
- forandringer i hovstrukturen
- spenninger i muskulaturen
- redusert bevegelsesglede
- karakterforandring
- fordøyelsesutfordringer
- mangel på ett eller flere næringsstoffer kan forstyrre og forsinke hestens restitusjon

### Fodringsanvisning

**Ca. 5 g pr. 100 kg kroppsvekt daglig** sammen med det daglige fôret. **NB: Bør kun tildeles etter avtale med dyrlege!**

Varigheten av tilskudds tildelingen avhenger av det manglende, og størrelsen på underskuddet. Mens det tar måneder til år å kompensere for zinkmangelsituasjoner, kan selen underskudd normalt kompenseres i løpet av et par uker.

I prinsippet bør hester som har sporstoffmangel, fôres på et basisfôr som er spesielt rikt på sporstoffer, som f.eks Hesta Mix<sup>®</sup>, Struktur-E<sup>®</sup> eller NaturMüsli SENIOR.

**NB: Dette tilskuddsfôret har et høyere innhold av sporstoffer enn et normalt fullfôr og må derfor kun utgjøre 1 % av hestens daglige førmengde (inkl. høy). Vennligst overhold fôringsanvisningen!**

**1 måleskje = ca. 12 g**

**EAN: 4042215188025**



# *Hesta Plus Selen, 1 kg*

## Sammensetning

Snittet varmluftstørket alpehøy, gjærprodukter (rik på RNA og nukleotider), soyaflak hydrotermisk forbehandlet\*, lettvalsede oljefrø (linfrø, solsikke) 10 %, koldpressede oljer (linfrø, solsikke) 7 %, ingefær, eddik, Sikory inulin \*soya fra regional dyrkning i Tyskland eksklusivt for St. Hippolyt

## Deklarasjon

Råprotein.....	17 %
Råfett.....	13 %
Råfiber.....	14 %
Råaske.....	5 %
Kalsium.....	0.5 %
Fosfor.....	0.4 %
Magnesium.....	0.2 %
Natrium.....	0.1 %
Lysin.....	1 %
Metionin + Cystein.....	0.5 %

## Sporstoffer per kg

Selen som selengjær fra *saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060, inaktivert 3b810..... 50 mg

## Teknologiske tilsetningsstoffer

Klinoptilolith af sedimenter oprindelse 1g568..... 32 mg  
 Lecithin 1c322i..... 15.000 mg

Udskrevet 27/05/2026



Feeding

like nature™