



Hesta Plus Selen, 1 kg

Påvisning af Næringsstofmangel

En blodprøve kan afsløre næringsstofmangel hos heste, mens visse mangler kan konstateres gennem en håranalyse eller ved hjælp af dyrlægens erfarne øje.

Tidlige tegn på næringsstofmangel er:

- Ændringer i hud og pels
- Hovforandringer
- Muskelspændinger
- Mindsket bevægelseslyst
- Adfærdændringer
- Fordøjelsesproblemer

Fodringsanvisning

Ca. 5 g pr. 100 kg kropsvægt dagligt sammen med det daglige foder. **Bør kun tildeles efter aftale med dyrlægen!**

Varigheden af tildelingen afhænger af manglen og det manglende næringsstof. Mens det tager måneder til år at kompensere for zinkmangelsituationer, kan selenunderskud normalt kompenseres inden for et par uger.

I princippet bør heste, der har sporstofmangel, fodres på basis af foder, der er særligt rigt på sporstoffer, såsom Hesta Mix[®], Struktur-E[®] eller NaturMüsli SENIOR.

NB: Dette tilskudsfoder har et højere indhold af sporstoffer end et normalt fuldfoder og må derfor kun udgøre 1 % af hestens daglige foder (inkl. hør). Overhold venligst fodringsanvisningen.

1 måleske = ca. 12 g

EAN: 4042215188025



Hesta Plus Selen, 1 kg

Sammensætning

Snittet varmlufttørret alpehø, gærprodukter (rig på RNA og nukleotider), sojaflager hydrotermisk forbehandlet*, letvalsede oliefrø (hørfrø, solsikke) 10 %, koldpressede olier (hørfrø, solsikke) 7 %, ingefær, eddike, cikorieinulin

**soja fra regional dyrkning i Tyskland eksklusivt for St. Hippolyt*

Deklaration

Råprotein.....	17 %
Råfedt.....	13 %
Råfibre.....	14 %
Råaske.....	5 %
Calcium.....	0.5 %
Fosfor.....	0.4 %
Magnesium.....	0.2 %
Natrium.....	0.1 %
Lysin.....	1 %
Methionin + Cystein.....	0.5 %

Sporstoffer pr. kg

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

Teknologiske tilsætningsstoffer

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

Udskrevet 29/04/2026