



Hesta Plus Zink, 1 kg

Identifikation af Næringsstofmangel

Dyrlæger kan fastslå næringsstofmangel gennem en blodprøve. Nogle mangler kan diagnosticeres via en håranalyse, mens andre kan bestemmes ved blot at bruge det trænedede øje!

Tidlige tegn på næringsstofmangel inkluderer:

- Ændringer i pels og hud
- Ændringer i hovstrukturen
- Muskelspændinger
- Mindre lyst til bevægelse
- Ændringer i adfærd
- Fordøjelsesproblemer
- Manglende næringsstoffer kan alvorligt hæmme hestens evne til at restituere.

Fodringsanvisning

Ca. 3,5 g pr. 100 kg kropsvægt dagligt sammen med det daglige foder.

Diætetisk tilskudsfoder til heste til understøttelse af regenerering af hove og hud. Anbefalet tildelingsperiode ca. 8 uger.

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 diætetisk tilskudsfoder indeholder et højere indhold af sporstoffer end et normalt fuldfoder og må derfor kun udgøre 0,4 % af hestens daglige foder (inkl. hør). Overhold venligst fodringsanvisningen.

1 måleske = ca. 12 g

EAN: 4042215188018



Hesta Plus Zink, 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.....	15 %
Råfedt.....	12 %
Råfibre.....	12 %
Råaske.....	4.6 %
Calcium.....	0.4 %
Fosfor.....	0.4 %
Magnesium.....	0.2 %
Natrium.....	0.1 %
Lysin.....	0.6 %
Methionin + Cystein.....	0.4 %

Sporstoffer pr. kg

Zink som glycin-zinkchelate-hydrat (fast) 3b607.....30.000 mg

Teknologiske tilsætningsstoffer

Klinoptilolith af sedimentær oprindelse 1g568.....30 mg
 Lecithin 1c322i.....15.000 mg

Udskrevet 24/06/2026



Feeding

like nature™