



## 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 trænede 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 22/04/2026



Feeding  
like nature™