



## Hesta Plus Kobber, 1 kg

### Konstatering af næringsstofmangel

Dyrlægen kan ved en blodprøve fastslå en næringsstofmangel. Visse mangler kan bestemmes ved en håranalyse, andre ganske enkelt ved hjælp af det trænedes øje!

### Tidlige næringsstofmangler viser sig på følgende måde:

- pels og hudforandringer
- forandringer i hovstrukturen
- spændinger i muskulaturen
- formindsket bevægelsesglæde
- karakterforandring
- fordøjelsesudfordringer

### Fodringsanvisning

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

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<sup>®</sup>, Struktur-E<sup>®</sup> eller NaturMüsli SENIOR.

**NB:** Dette tilskudsfoder har 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: 4042215188032



## *Hesta Plus Kobber, 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.....	16.2 %
Råfedt.....	13.2 %
Råfibre.....	5.2 %
Råaske.....	2.3 %
Calcium.....	0.17 %
Fosfor.....	0.41 %
Magnesium.....	0.05 %
Natrium.....	0.07 %
Lysin.....	1 %
Methionin + Cystein.....	0.5 %

### Sporstoffer pr. kg

Kobber som kobber(II)-glycinchelat-hydrat (fast) 3b413.....	2.500 mg
---	----------

### Teknologiske tilsætningsstoffer

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

Udskrevet 27/04/2026



*Feeding*  
 like nature™