



## Hesta Plus Zink, 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. 3,5 g pr. 100 kg kroppsvekt daglig** sammen med det daglige fôret.

Dietetisk tilskuddsfôr til hester til støtte for regenerering av høver og hud. Anbefalt tildelingsperiode ca. 8 uker.

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®, Struktur-E® eller NaturMüsli SENIOR.

**NB:** Dette dietetiske tilskuddsfôret har et høyere innhold av sporstoffer enn et normalt fullfôr og må derfor kun utgjøre 0,4 % av hestens daglige fôrmengde (inkl. høy). Vennligst overhold fôringsanvisningen!

**1 måleskje = ca. 12 g**

**EAN:** 4042215188018



# *Hesta Plus Zink, 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.....	15 %
Råfett.....	12 %
Råfiber.....	12 %
Råaske.....	4.6 %
Kalsium.....	0.4 %
Fosfor.....	0.4 %
Magnesium.....	0.2 %
Natrium.....	0.1 %
Lysin.....	0.6 %
Metionin + Cystein.....	0.4 %

## Sporstoffer per kg

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

## Teknologiske tilsetningsstoffer

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

Udskrevet 27/05/2026



*Feeding*  
 like nature™