



Hesta Plus Jern, 1 kg

Konstatering af Næringsstofmangel

Dyrlæger kan diagnosticere næringsstofmangel ved hjælp af en blodprøve. Visse mangler kan også identificeres gennem en håranalyse eller ved hjælp af det træned øje.

Tidlige symptomer på næringsstofmangel:

- Ændringer i pels og hud
- Ændringer i hovstruktur
- Muskelspændinger
- Nedsat bevægelsesglæde
- Adfærdsændringer
- Fordøjelsesproblemer
- Manglen på nødvendige næringsstoffer kan forsinke og forstyrre hestens restitution

Fodringsanvisning

Ca. 3,5 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[®], Struktur-E[®] eller NaturMüsli SENIOR.

NB: Dette tilskudsfoder indeholder et højere indhold af sporstoffer end et normalt fuldfoder og må derfor kun udgøre 2,5 % af hestens daglige foder (inkl. hø). Overhold venligst fodringsanvisningen.

1 måleske = ca. 12 g

EAN: 4042215188063



Hesta Plus Fern, 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.....	20 %
Råfedt.....	4 %
Råfibre.....	6 %
Råaske.....	9 %
Calcium.....	0.1 %
Fosfor.....	0.5 %
Magnesium.....	0.3 %
Natrium.....	0.05 %
Lysin.....	1 %
Methionin + Cystein.....	0.3 %

Sporstoffer pr. kg

Jern som jern(II)glycinchelate-hydrat 3b108.....30.000 mg

Teknologiske tilsætningsstoffer

Klinoptilolith af sedimentær oprindelse 1g568.....25 mg
Lecithin 1c322i.....15.000 mg

Udskrevet 27/06/2026



Feeding
like nature™