



Hesta Plus Mangan, 1 kg

Påvisning af Næringsstofmangler

Dyrlægen kan gennem en blodprøve fastslå næringsstofmangel hos heste. Nogle mangler kan også identificeres ved håranalyse eller ved det træned øje.

Tidlige tegn på næringsstofmangel:

- Ændringer i hud og pels
- Ændringer i hovstruktur
- Muskelspændinger
- Nedsat bevægelsesglæde
- Adfærdsændringer
- Fordøjelsesproblemer

En mangel på essentielle næringsstoffer kan alvorligt hæmme hestens restitution

Fodringsanvisning

Ca. 7 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 1 % af hestens daglige foder (inkl. hø). Overhold venligst fodringsanvisningen.

1 måleske = ca. 12 g

EAN: 4042215188056



Hesta Plus Mangan, 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.....	17 %
Råfedt.....	13.3 %
Råfibre.....	12 %
Råaske.....	4.6 %
Calcium.....	0.4 %
Fosfor.....	0.4 %
Magnesium.....	0.1 %
Natrium.....	0.1 %
Lysin.....	1 %
Methionin + Cystein.....	0.5 %

Sporstoffer pr. kg

Mangan som glycin-manganchelat-hydrat 3b506.....	15.000 mg
--	-----------

Teknologiske tilsætningsstoffer

Klinoptilolith af sedimentær oprindelse 1g568.....	30 mg
Lecithin 1c322i.....	16.000 mg

Udskrevet 29/06/2026



Feeding
like nature™