



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 12/04/2026



Feeding
like nature™