



## *Hesta Plus LIQUID Zink, 1 liter*

### Liposomal innkapsling for en langt høyere biotilgjengelighet

I St. Hippolyt® LIQUIDS er essensielle sporstoffer og andre næringsstoffer liposomal innkapslet, så de kan nå frem til bestemmelsesstedet i kroppen på en beskyttet måte. Ved hjelp av nanodispersjon produseres flytende produkter, nanoemulsjoner, med stabile liposomer der næringsstoffene er innkapslet.

Denne forbehandlingen øker effektiviteten til det respektive mikronæringsstoffet fordi både biotilgjengelighet og absorpsjonshastighet blir mange ganger høyere.

### Tegn på mangler kan være:

**Zink** Hud-, pels-, hov- og fertilitetsutfordringer, svak hud- og slimhinnebarriere, appetittløshet, vekst- og sårhelingsforstyrrelser, mangel på insulin.

### Fodringsanvisning

**Ca. 3,5 ml pr. 100 kg kroppsvekt daglig** sammen med det vanlige fôret, eller med en munnsprøyte. Dietetisk tilskuddsfôr til hester for å støtte regenereringen 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.

EAN: 4042215011248



## *Hesta Plus LIQUID Zink, 1 liter*

**Sammensetning**

Kortkjedede fructo-oligosaccharider, planteopløsning (gurkemeje)

**Deklarasjon**

Råprotein.....	0.03 %
Råfett.....	1.8 %
Råfiber.....	0.02 %
Råaske.....	1.7 %
Kalsium.....	0.0 %
Fosfor.....	0.0 %
Magnesium.....	0.0 %
Natrium.....	0.0 %
Metionin.....	0.0 %

**Ernæringstilsetninger / kg**

Vitamin C 3a300.....	5.000 mg
Biotin 3a880.....	0,5 mcg

**Sporstoffer per kg**

<b>Zink total.....</b>	<b>16.088 mg</b>
Zink som zinksulfat, monohydrat 3b605.....	9.088 mg
Zink som glycin-zinkchelat-hydrat (fast) 3b607.....	7.000 mg

**Teknologiske tilsetningsstoffer**

Lecithin 1c322i.....	20.000 mg
----------------------	-----------

Udskrevet 27/05/2026

