

Leírás:

- **A bőr, a szőr és a pata számára**
- **Az immunrendszer támogatására**
- **Tökéletes segítő szőrzetváltáskor**

A Stiefel Cink Plus szerves kötésű cink, vas, réz, mangán szelén kombinációját tartalmazza, hogy kompenzálja az etetés okozta cink- és nyomelemhiányt. A speciális erőkeverék pozitív hatással lehet a ló immunrendszerére, bőrére és szarujára.

A cink az anyagcsere egyik nélkülözhetetlen nyomeleme, és számos enzim összetevője. A sejtnevekedésben és a sebgyógyulásban is részt vesz, különösen bőrproblémák esetén. Mind az immunrendszernek, mind számos hormonnak szüksége van cinkre a működéséhez.

A cink csak korlátozottan raktározódhat a szervezetben. Emellett számos régióban cink- és szelénhiány van a talajban, így a szálatakarmányban és a koncentrált takarmányban is. Ezért a cinket rendszeresen elegendő mennyiségben kell adni.

Főleg a szőrzetváltáskor fokozott cinkfogyasztás jelentkezik a ló szervezetében, így a megerőltető szőrváltás során értelmes a lovat kiegészítő etetéssel támogatni.

A réz részt vesz az oxigénszállításban, és a mangánhoz és a szelénhez hasonlóan számos enzim összetevője. A benne lévő mangán felelős a B1-vitamin hasznosításáért. A szelén megvédi a sejtmembránokat az oxidatív pusztulástól. A vas elsősorban a vérképzésért felelős. Fontos szerepet játszik az oxigénszállításban és az oxigén tárolásában, valamint a sejtanyagcserében is.

Etetési javaslat:

Lovak (600 kg testtömeg): 25 gramm naponta

Kis lovak: 12 gramm naponta

(1 mérőkanál kb. 25 gramm)

MEGJEGYZÉS: Ez kiegészítő takarmány teljes értékű takarmányhoz képest állatonként és naponként legfeljebb a napi adag 0,75%-áig lehet adni. Az ajánlott etetési időszak nyolc hét. Figyelembe kell venni a tápanyagbevitelt, különösen a más takarmányokból származó cinket.

Összetétel:

szőlőcukor 86,4%, nátrium-klorid 1%

Összetevők:

Analitikai összetevők:

nyersfehérje 4%, nyersshamu 5%, nátrium 0,4%, nedvesség 7%, nyerszsír 5%

Táplálkozásfiziológiai adalékanyagok:

Összetevők	/kg
Cink, mint glicin-cink-kelát-hidrát E6 (3b607)	20 000 mg
Vas, mint glicin-vas-kelát hidrát E1 (3b108)	5000 mg
Mangán, mint glicin-mangán-kelát, hidrát E5 (3b506)	3900 mg
Réz, mint glicin-réz-kelát, hidrát E4 (3b304)	2000 mg
Szelén, mint nátrium-szelenit E8 (3b801)	45 mg
Szelén szerves formában - <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 (3b810)	5 mg

Tárolási javaslat:

Tárolja hűvös, száraz helyen, közvetlen napfénytől védve. Felbontás után gyorsan elfogyasztandó. Tartsa távol kisgyermekektől.