

## **Leírás:**

- **E-vitamin és szelénhiány esetén**
- **A nagyobb teljesítményért, kondícióért és terhelhetőségért**
- **Sport-, teljesítmény- és tenyészlovak számára**

A Stiefel E-Plus pellet akkor használható, ha etetés miatti E-vitamin- és szelénhiány lép fel, ami a teljesítmény, kondíció és ellenállóképesség romlásához vezethet. Az E-vitamin, más néven tokoferol, egy zsírban oldódó vitamin, amely elsősorban antioxidánsként működik. Az E-vitamin tehát megvédi a sejteket az agresszív anyagoktól és megakadályozza azok pusztulását.

Emellett az E-vitamin javítja az izmok oxigénellátását, így növelheti a teljesítményt. Ezért az E-vitamint mindig megfelelő mennyiségben kell biztosítani a sport és az intenzív teljesítmény során. Az E-vitamin hiánya teljesítménycsökkenéshez, izomproblémákhoz és feszültséghez vezethet. A szelén esszenciális nyomelem, amely csak kis mennyiségben, de a szervezetben zajló fontos anyagcsere-folyamatokhoz szükséges. Különböző enzimek alkotórésze is. A szelén fontos szerepet játszik a sejtmembránok oxidatív pusztulástól való védelmében és a sejtanyagcserében.

## **Etetési javaslat:**

Lovak (600 kg testtömeg): 50 gramm naponta

Kis lovak: 25 gramm naponta

(1 mérőkanál kb. 25 grammnak felel meg.)

A teljes értékű takarmányhoz képest magasabb vitamin- és nyomelem tartalma miatt ez a takarmány csak napi 300 grammig adható.

## **Összetétel:**

kukorica 33,3%, búzadara korpa 16%, szójabab kivonat (gőzzel melegítve) 10%, szőlőcukor 3%, propilén-glikol 1,3%, répamelasz 1%, növényi olaj szójabából 0,7%

## **Összetevők:**

### **Analitikai összetevők:**

nyersfehérje 12,1%, nyersrost 2%, nyersolaj és -zsír 12,7%, nyershamu 18,5%, nátrium 0,8%

### **Táplálkozásfiziológiai adalékanyagok kilogrammonként:**

L-lizin (3.2t.) 25 000 mg, E-vitamin (3a700) 100 000 mg, C-vitamin (3a312) 25 000 mg, szelén mint nátrium-szelenit E8 (3b801) 15 mg

## **Tárolási javaslat:**

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