

Leírás

- **Erő-keverék a mozgásszervi rendszer számára**
- **Zöld ajkú kagylóporral és ördögcsáklyával**
- **Pozitív hatás az ízületi folyadékra**

A Stiefel Arthro Plus az izom-csontrendszer erősítő keveréke. A 30%-os új-zélandi zöldajkú kagylópor, a vitaminok, nyomelemek és az ördögcsáklya gyógynövények keverékének köszönhetően a Stiefel Arthro Plus pozitív hatással lehet az ízületekre és az inakra, valamint a fontos ízületi folyadékra.

30% új-zélandi zöldajkú kagylóporból, gyógynövénykeverékből és kiegyensúlyozott vitaminokból és nyomelemekből készült erőkeverék a mozgásszervi rendszer számára. Az Arthro Plus fájdalomcsillapító hatással lehet a mozgásszervi rendszerre, és pozitív hatással lehet az ízületi folyadékra. Új-zélandi zöldajkú kagyló 30%, ördögcsáklya 5%, gyógynövények, vitaminok és nyomelemek.

Etetési javaslat:

Lovak (600 kg testtömeg) 10 g naponta

Kis lovak 5 g naponta

Fokozott szükséglet esetén napi 30-60 g (1 mérőkanál = kb. 10 g).

A teljes értékű takarmányhoz képest magasabb takarmány-adalékanyag-tartalom miatt ez a takarmány csak napi 500 g-ig adható. Kérjük, vegye figyelembe az FN jelenlegi doppingellenes irányelveit (ADMR). Ezt a terméket nem kell címkézni a GVO szerint.

Összetétel:

zöld ajkú kagylópor 30,00%; búza 13,00%; búzadara korpa 11,00%; kukorica 6,50%; ördögcsáklya 5,00%; mezei zsruló 5,00%; csipkebogyó héja 3,80%; szójaolaj 2,00%; dextróz 1,00%; aranyvessző 4,60%; fűzfa kéreg 1,50%

Összetevők:

Analitikai összetevők:

nyersfehérje 21,00%; nyersrost 4,00%; nyers olajok és -zsírok 7,00%; nyershamu 8,20%; metionin 1,00%

Technológiai adalékanyagok	/ kg
A-vitamin (3a672a)	100.000 NE
D3-vitamin (3a671)	10.000 NE
E-vitamin (3a700)	500 mg
nikotinsav (3a315)	6.000 mg
kolin mint kolin-klorid (3a890)	10.000 mg
vas mint vas-szulfát-monohidrát E1	3.000 mg
cink mint cink-oxid, monohidrát (3b603)	3.000 mg
DL-metionin	10.000 mg

Tárolási javaslat:

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