

Marstall Magnesium + seleeni, kalsium, vitamiinit E & B

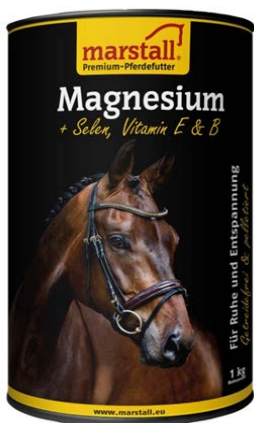


Lepoa ja rentoutumista

Viljaton, pelletteoitu

Magnesiumfumaraatti stressintorjuja. Magnesium on erityinen lisäravinto hevosille. Sisältäen orgaanista magnesiumfumaraattia, seleeniä, B- ja E- vitamiinia sekä kalsiumia.

- Toimii kilpailu- ja matkastressiä, hermostuneisuutta ja rauhattomuutta vastaan. Tukee rasituksen jälkeistä palautumista.



Marstall Magnesium
Spezial-linja



marstall
Premium Hevosrehu

TUOTEINFO

Marstall Magnesium tuoteseloste

Koostumus

Hevosten erikoisrehu

Enemmän kuin magnesiumfumaraatti!
lämpökuivattu nurmiheinä, pellavansiemenruute,
mallasjyvä, magnesiumoksidi (16,30 %),
kalsiumkarbonaatti, panimohiiva,
magnesiumfumaraatti (1,40 %)

Analyttiset ainesosat ja pitoisuudet:

Raakaproteiini	13,80 %
Raakarasva	6,90 %
Raakakuitu	7,00 %
Raakatuhka	40,40 %
Magnesium	8,20 %
Kalsium	8,50 %
Fosfori	0,40 %
Natrium	0,10 %

Ruokintasuositus

Magnesium rauhoittaa ja rentouttaa
Mittalusikallinen ainakin 2-3 kk ajan tai pysyvästi
Ponit, pienet hevoset 20 g/ - ¼ ML/vrk
Täysveriset 30 g/ - 1 ¼ ML/vrk
Lämminveriset 40 g/ - 1 ¾ ML/vrk

Tilannekohtaisesti esim. stressiä kilpailutilanteessa
1 vuorokausiannos 5 päivää ennen 2 päivää sen jälkeen

Ponit, pienet hevoset 40 g/ - 1 ¾ ML/vrk
Täysveriset 50 g/ - 2 ML/vrk
Lämminveriset 60 g/ - 2 ½ ML/vrk

1 tasamittalusikallinen (ML) = n.25 mg.

Purkkikoot= 1 kg ja 3 kg

Ravitsemusfysiologiset lisäaineet (per kg):

Rasvaliukoiset vitamiinit

E-vitamiini 42.000,00 mg

Vesiliukoiset vitamiinit

B1-vitamiini 600,00 mg

B12-vitamiini/ syanokobalamiini 83.000,00 mcg

Hivenaineet

Seleni orgaanisessa muodossa

Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060

(inaktivoitu seleenihiiva) 12,50 mg

Marstall Magnesium
Spezial-linja

Kylväjätie 53
FI-21500 Piikkiö
Suomi
puh:+358 (0) 400-705596
E-mail: info@marstall.fi
www.marstall.eu

Tunnistenumero: Katso purkin tuotteen. Käytettävä ennen;
katso tuotteen painatusta. Valmistettu 12 kk ennen annettua
”Ennen päiväystä”. (Käytettävä ennen – päiväys pätee vain
oikealla varastointitavalla – hygieeninen, viileä, kuiva).

päivätty 4.2021

