Marstall Magnesium +

seleeni, kalsium, vitamiinit E & B





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

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

Koostumus per kg

Hevosten ravintolisä

Ainesosat: lämpökuivattu nurmiheinä, pellavansiemenuute, mallasmäski, magnesiumoksidi (16,30 %), kalsiumkarbonaatti, panimohiiva, magnesiumfumaraatti (1,40 %)

Analyyttiset ainesosat ja pitoisuudet per kg:

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/~ 34 ML/vrk Täysveriset 30 g/~1 1/4 ML/vrk Lämminveriset 40 g/~1 3/4 ML/vrk

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

Ponit, pienet hevoset 40 g/~1¾ ML/vrk Täysveriset 50 g/~ 2 ML/vrk Lämminveriset 60 g/~2½ ML/vrk

Purkkikoot= 1 kg ja 3 kg 1 tasamittalusikallinen (ML) = n.25 mg.

FEI EADCM vaatimusten mukainen.

Ravitsemusfysiologiset lisäaineet per kg: Rasvaliukoiset vitamiinit

E-vitamiini 42.000,00 mg Vesiliukoiset vitamiinit Bl-vitamiini 600,00 mg Bl2-vitamiini/ syanokobalamiini 83.000,00 mc

Hivenaineet:

Seleeni orgaanisessa muodossa Saccharomyces cervisiae CNCM I-3060 (inaktivoitu seleenihiiva) 12,50 mg Marstall maahantuonti
NeuMarss Oy
Virtasantia 12, 28760 Pi

Virtasentie 12, 28760 Pori

Varasto myös:

Ulasoorintie 8, 28600 Pori Puh: +358 (0) 44 9763 729 myynti@marstall.fi

www.marstall.fi
Facebook/ Marstall

Facebook/ Marstall Suomi Instagram/marstallsuomi päivitetty 3.2023

Tunnistenumero: katso säkin painatusta. Valmistettu 6 kk. ennen annettua "ennen päiväystä". Päiväys pätee vain oikealla varastointitavalla; hygieeninen, viileä ja kuiva.



