

MAG-E

Zorgt voor soepele spieren en sterke zenuwen

De combinatie van magnesium, vitamine B12, vitamine E, seleen en lysine zorgt voor soepele spieren en sterke zenuwen. Bijzonder effectief bij een intensieve training, maar ook als extraatje voor spiervorming.

Aanvullend dervoeder in korrelvorm voor paarden

Voeradvies per dag:

Paarden (600 kg) 25 tot 50 g Appeldroesem 28,0 %, magnesiumoxid 25,5 %, lijnzaad 14,0 %, bietenmelasse 2,0 %.

Kleinere rassen en pony's 15 tot 30 g

1 maatbeker = ca. 25 g

Voederinstructies

Vanwege de hoge concentratie sporenelementen mag de dagelijkse hoeveelheid niet meer dan verdubbeld worden.

Mits correct bewaard ten minste houdbaar tot: zie etiket

Identificatienummer partij: zie etiket

Vergunnings- of registratienummer: oDE-BY-1-00006

Samenstelling:

Ruwe eiwit 11,1 %, ruw vet 16,4 %, ruwe celstof 10,1 %, ruwe as 37,2 %, in HCl onoplosbare as 8,2 %, magnesium 14,0 %, natrum 0,1 %.

Analytische bestanddelen:

Ruwe eiwit 11,1 %, ruw vet 16,4 %, ruwe celstof 10,1 %, ruwe as 37,2 %, in HCl onoplosbare as 8,2 %, magnesium 14,0 %, natrum 0,1 %.

Additieven per kg*:

Nutritionele toevoegingsmiddelen Vitamine E 80.000 mg, vitamine B12 250.000 µg, seleen 18 mg, L-lysine 50.000 mg, DL-methionine.

* Vitamine E als all-rac- α -tocopherolacetate, vitamine B12 als cyanocobalamin, seleen (3b8.12) als selenomethionine uit *Saccharomyces cerevisiae* CNM1-3399 (geinactiverd seleengist) 9 mg, seleen (E8) als natriumseleniet 9 mg, L-lysine-monohydrochloride.



www.masterhorse.de

MAG-E

Décontracte la musculature et renforce les nerfs

Le mélange de magnésium, de vitamine B12, de vitamine E, de sélenium et de lysine permet de décontracter la musculature et de renforcer les nerfs. Particulièrement efficace en cas d'efforts musculaires intenses et pour renforcer la constitution de la musculature.

F

Zorgt voor soepele spieren en sterke zenuwen

De combinatie van magnesium, vitamine B12, vitamine E, seleen en lysine zorgt voor soepele spieren en sterke zenuwen. Bijzonder effectief bij een intensieve training, maar ook als extraatje voor spiervorming.

NL

Zorgt voor soepele spieren en sterke zenuwen

The combination of magnesium, vitamin B12, vitamin E, selenium and lysine promotes a flexible muscular system, resilience and effectively promotes muscle development. Particularly effective during periods of intense training.

GB

Relaxes the muscles, strengthens then nerves

The combination of magnesium, vitamin B12, vitamin E, selenium and lysine promotes a flexible muscular system, resilience and effectively promotes muscle development. Particularly effective during periods of intense training.

I

Scioglie la muscolatura, favorisce nervi saldi

La combinazione tra magnesio, vitamina B12, vitamina E, selenio e lisina favorisce una muscolatura sciolta nonché nervi saldi oltre ad un sano sviluppo dell'apparato muscolare. Particolarmente efficace durante un allenamento intenso.

À stocker dans un endroit propre,

fraîch et sec!

Koel en droog bewaren!

Store in a cool dry place!

Conservare in un luogo fresco e asciutto!



MAG-E

Décontracte la musculature et renforce les nerfs

Le mélange de magnésium, de vitamine B12, de vitamine E, de sélenium et de lysine permet de décontracter la musculature et de renforcer les nerfs. Particulièrement efficace en cas d'efforts musculaires intenses et pour renforcer la constitution de la musculature.

Complément alimentaire pour chevaux sous forme de granulés

Dosage journalier recommandé :

Cheval (env. 600 kg) 25 à 50 g Marc de pomme 28,0 %. Oxyde de magnésium 25,5 %, Graine de lin 14,0 %. Mélasse de betterave à sucre 2,0 %.

Double poney et poney 15 à 30 g

1 mesurette = env. 25 g

Conseils d'utilisation : En raison de la teneur élevée en oligo-éléments, il est recommandé de ne pas donner plus du double de la ration quotidienne.

Lorsque le produit est conservé correctement, à consommer avant le : voir étiquette

Numéro d'identification du lot : voir étiquette

Numéro d'enregistrement : oDE-BY-1-00006

Composition :

Marc de pomme 28,0 %. Oxyde de magnésium 25,5 %, Graine

de lin 14,0 %.

Mélasse

à sucre 2,0 %.

Composition analytique :

Proteïnes brutes 11,1 %, Matières grasses brutes 16,4 %,

Fibres brutes 10,1 %, Cendres brutes 37,2 %, HCl-insolubles

insolubles 8,2 %, Magnésium 14,0 %, Sodium 0,1 %.

Matières complémentaires par kg* :

Additifs nutritionnels

Vitamine E 80.000 mg, Vitamine B12 250.000 µg, Séléni-

um 18 mg, L-lysine 50.000 mg, DL-méthionine 11.000 mg.

* Vit. E: s-fasitate de all-rac- α -tocopheryl, vit. B12 s.f. Cyanocobalamin, 9 mg de seleniu issus de 3b8.12 selenomethionine produite par *saccharomyces cerevisiae* CNM1-3399 (levure de sélénium inactive), 9 mg seleniu issus de E8 sélénite de sodium, monohydrate de L-lysine.

MAG-E

Relaxes the muscles, strengthens then nerves

The combination of magnesium, vitamin B12, vitamin E, selenium and lysine promotes a flexible muscular system, resilience and effectively promotes muscle development. Particularly effective during periods of intense training.

Pelleted feed supplement for horses

Feeding recommendation per day:

Horses (600 kg LW) 25 to 50 g Apple pomace 28,0 %, magnesium oxide 25,5 %, linseed

Smaller breeds and ponies 15 to 30 g 14,0 %, beet molasses 2,0 %.

1 measuring jug = ca. 25 g

Feeding note:

Due to its higher content of trace elements, the daily ration

should not be more than doubled.

If stored properly, best before:

see label

Batch number:

see label

Registration number:

oDE-BY-1-00006

Composition:

Apple pomace 28,0 %, magnesium oxide 25,5 %, linseed

14,0 %, beet molasses 2,0 %.

Analytical constituents:

Crude protein 11,1 %, crude fat 16,4 %, crude fibre 10,1 %, crude ash 37,2 %, HCl-insoluble ash 8,2 %, magnesium 14,0 %, sodium 0,1 %.

Additives per kg*:

Nutritional additives

Vitamin E 80,000 mg, vitamin B12 250,000 µg, selenium

18 mg, L-lysine 50,000 mg, DL-methionine 11,000 mg.

* Vit. E: as all-rac-alpha-tocopherol acetate, vitamin B12 as cyanocobalamin, 9 mg selenium produced by 3b8.12 selenomethionine produced by *saccharomyces cerevisiae* CNM1-3399 (inactivated selenium yeast), 9 mg selenium produced by E8 sodium selenite, L-lysine monohydrate

MAG-E

Scioglie la muscolatura, favorisce nervi saldi

La combinazione tra magnesio, vitamina B12, vitamina E, selenio e lisina favorisce una muscolatura sciolta nonché nervi saldi oltre ad un sano sviluppo dell'apparato muscolare. Particolarmente efficace durante un allenamento intenso.

Mangime complementare pellettato per cavalli

Consigli per l'alimentazione:

Cavalli di taglia grande (600 kg LW) 25 a 50 g Residuo della spremitura di mele 28,0%, ossido di magnesio 25,5%, semi di lino 14,0%, melassa di barbabietola 2,0%.

Per razze più piccole e pony 15 a 30 g

1 misurino = ca. 25 g

Nota per l'alimentazione:

A causa dell'alto contenuto di oligo-elementi, è consigliato aumentare la dose giornaliera a più del doppio.

Se conservato correttamente,

da consumarsi preferibilmente entro il: vedi etichetta

Codice identificativo del lotto: vedi etichetta

Codice identificativo di registrazione e di ammissione: oDE-BY-1-00006

Composizione:

Residuo della spremitura di mele 28,0%, ossido di magnesio 25,5%, semi di lino 14,0%, melassa di barbabietola 2,0%.

Componenti analitici:

Proteine grezze 11,1%, sostanze grasse grezze 16,4%, fibre grezze 10,1%, ceneri grezze 37,2%, cenere HCl insolubile 8,2%, magnesio 14,0%, sodio 0,1%.

Additivi per kg*:

Additivi nutrizionali

Vitamina E 80.000 mg, vitamina B12 250.000 µg, selenio 18 mg, L-lisina 50.000 mg, DL-metionina 11.000 mg.

* Vit. E come all-rac-alpha-tocopherol acetate, vitamina B12 come cyanocobalamin, 9 mg di selenio da 3b8.12 selenomethionina da *saccharomyces cerevisiae* CNM1-3399 (levito al selenio inattivato), 9 mg selenio da E8 selenito di sodio, L-lisina-monodrorida