

RuhePol

Ondersteuning van zenuwen en spiercellen

Magnesium en calcium maken een effectieve en gecoördineerde spieractiviteit mogelijk en zijn bovendien nodig voor de prikkeloverdracht in zenuwen en spiercellen. De aanwezige vitamines B (B6, B12, niacine) ondersteunen bovendien de energiestofwisseling van zenuw- en hersencellen.

Aanvullend dervoeder in poedervorm voor paarden

Voeradvies per dag:

30 g voor paarden (600 kg).

1 maatbeker = ca. 30 g

Mits correct bewaard ten minste houdbaar tot: zie etiket

Identificatienummer partij: zie etiket

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

Samenstelling:

Druivensuiker 69,0 %, magnesiumoxide 15,0 %, calciumcarbonaat 13,0 %.

Analytische bestanddelen:

Ruw eiwit 0,3 %, ruw vet 1,6 %, ruwe celstof 0,3 %, ruwe as 29,1 %, calcium 5,5 %, magnesium 8,5 %, natrium 0,1 %.

Additieven per kg*:

Nutritieve toevoegingsmiddelen
Vitamine B6 1.500 mg, vitamine B12 150.000 µg, niacine 2.000 mg.

* Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride, vitamine B12 als cyanocobalamine.



F

Renforce les cellules nerveuses et musculaires

Le magnésium a un effet régulateur sur la transmission de l'influx dans le système nerveux et protège contre une surstimulation lors des situations stressantes. Les vitamines B contenes (B6, B12, niacine) renforcent le métabolisme énergétique des cellules nerveuses et cérébrales. Le magnésium et le calcium permettent un travail musculaire efficace et coordonné.

NL

Ondersteuning van zenuwen en spiercellen

Magnesium en calcium maken een effectieve en gecoördineerde spieractiviteit mogelijk en zijn bovendien nodig voor de prikkeloverdracht in zenuwen en spiercellen. De aanwezige vitamines B (B6, B12, niacine) ondersteunen bovendien de energiestofwisseling van zenuw- en hersencellen.

GB

Support for nerve and muscles cells

Magnesium has a regulating effect in the transmission of stimuli to the nervous system and prevents overstimulation during stressful situations. B vitamins (B6, B12, niacin) promote the energy metabolism of the nerve and brain cells. Magnesium and calcium are also needed for effective and coordinated muscle activity.

I

Rafforza le cellule nervose e muscolari

Il magnesio ha un effetto calmante sulla trasmissione degli stimoli nel sistema nervoso e previene uno stato di sovrecitazione in situazioni stressanti. Le vitamine B (B6, B12, niacina) favoriscono inoltre il metabolismo di energia delle cellule nervose e celebrali. Magnesio e calcio, infine, sono importanti per uno sforzo muscolare efficace e coordinato.

À stocker dans un endroit propre,
frais et sec!

Koel en droog bewaren!

Store in a cool dry place!

Conservare in un luogo fresco e asciutto!



Poids net:
Netto-inhoud:
Peso netto:
Net weight:

900 g

RuhePol

Renforce les cellules nerveuses et musculaires

Le magnésium a un effet régulateur sur la transmission de l'influx dans le système nerveux et protège contre une surstimulation lors des situations stressantes. Les vitamines B contenes (B6, B12, niacine) renforcent le métabolisme énergétique des cellules nerveuses et cérébrales.

Le magnésium et le calcium permettent un travail musculaire efficace et coordonné.

Complément alimentaire en poudre pour chevaux

Dosage journalier recommandé :

Cheval (env. 600 kg) 30 g.

1 mesurette = env. 30 g

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

Numeró d'identification du lot : voir étiquette

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

Composition :

Dextrose 69,0 %, Oxyde de magnésium 15,0 %, Carbonate de calcium 13,0 %.

Composition analytique :

Proteïnes brutes 0,3 %, Matières grasses brutes 1,6 %, Fibres brutes 0,3 %, Cendres brutes 29,1 %, Calcium 5,5 %, Magnésium 8,5 %, Sodium 0,1 %.

Matières complémentaires par kg* :

Additifs nutritionnels
Vitamine B6 1.500 mg, Vitamine B12 150.000 µg, Niacine 2.000 mg.

* Vitamine B6 s.s. chlorhydrate de pyridoxine, vitamine B12 s.s. Cyanocobalamine.

RuhePol

Support for nerve and muscles cells

Magnesium has a regulating effect in the transmission of stimuli to the nervous system and prevents overstimulation during stressful situations. B vitamins (B6, B12, niacin) promote the energy metabolism of the nerve and brain cells. Magnesium and calcium are also needed for effective and coordinated muscle activity.

Feed supplement in powder form for horses

Feeding recommendation per day:

Horses (600 kg LW) 30 g.

1 measuring jug = ca. 30 g

If stored properly, best before:

see label

Batch number:

see label

Registration number:

oDE-BY-1-00006

Composition:

Dextrose 69,0 %, magnesium oxide 15,0 %, calcium carbonate 13,0 %.

Analytical constituents:

Crude protein 0,3 %, crude fat 1,6 %, crude fibre 0,3 %, crude ash 29,1 %, calcium 5,5 %, magnesium 8,5 %, sodium 0,1 %.

Additives per kg*:

Nutritional additives
Vitamin B6 1,500 mg, Vitamin B12 150,000 µg, niacin 2,000 mg.

* Vit. B6 as pyridoxine hydrochloride, vit. B12 as cyanocobalamin.

RuhePol

Rafforza le cellule nervose e muscolari

Il magnesio ha un effetto calmante sulla trasmissione degli stimoli nel sistema nervoso e previene uno stato di sovrecitazione in situazioni stressanti. Le vitamine B (B6, B12, niacina) favoriscono inoltre il metabolismo di energia delle cellule nervose e celebrali. Magnesio e calcio, infine, sono importanti per uno sforzo muscolare efficace e coordinato.

Mangime complementare in polvere per cavalli

Consigli per l'alimentazione:

Cavalli di taglia grande (600 kg LQ), 30 g ciascuno.

1 misurino = ca. 30 g

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:

Destrosio 69,0%, ossido di magnesio 15,0%, carbonato di calcio 13,0%.

Componenti analitici:

Proteine grezze 0,3%, sostanze grasse grezze 1,6%, fibre grezze 0,3%, cenere grezza 29,1%, calcio 5,5%, magnesio 8,5%, sodio 0,1%.

Additivi per kg*:

Additivi nutritizionali
Vitamina B6 1.500 mg, vitamina B12 150.000 µg, niacina 2.000 mg.

* Vit. B6 come cloridrato di piridossina, vit. B12 come clancobalamina.