

Magnesium - B12

Zenuvoeding – Magnesium en vitamine B12 bieden een perfecte ondersteuning voor de zenuw- en spiercellen /
Nourriture nerveuses – Magnesium et vitamine B12 apportent un soutien parfait aux cellules nerveuses et musculaires /
Nervennahrung - Magnesium und Vitamin B12 bieten die perfekte Unterstützung der Nerven- und Muskelzellen /
Nerve Nutrition- Magnesium and Vitamin B12 provide the perfect support for nerve and muscle cells

- Pour les chevaux au stress augmentent l'endurance des nerfs
- Améliorer la fonction et la conduction des nerfs
- Améliorer la performance et la concentration
- Voor stressgevoelige paarden om het zenuwuiteindingsvermogen te verhogen
- Ter verbetering van de zenuwfunctie en de zenuwgeleiding
- Ter verbetering van prestaties en concentratie
- Bei stressanfälligen Pferden zur Steigerung der nervösen Belastbarkeit
- Zur Verbesserung der Nervenfunktion und Nervenleitung
- Verbesserung der Leistungsfähigkeit und Konzentration
- For stress-prone horses to increase nervous resilience
- To improve nerve function and nerve conduction
- Improvement of performance and concentration



Aliment diététique complémentaire pour chevaux pour la réduction des réactions de stress / Dleet-Aanvullend dervoeder voor paarden ter verminderen van stressreacties / Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Minderung von Stressreaktionen / Dietary Complementary feed for horses for the reduction of stress reactions

Le magnésium joue un rôle important dans la transmission de l'influx nerveux, l'inhibition des hormones de stress, la contraction musculaire et une variété de réactions métaboliques enzymatiques. Un manque de magnésium peut favoriser les problèmes nerveux, l'excitabilité facile et le durcissement musculaire peuvent être un des conséquences. La vitamine B12 est essentielle pour l'endurance nerveuse, la conduction nerveuse, l'efficacité, la régénération de la membrane muqueuse et la capacité à concentrer. Par un manque de vitamine B12 on peut augmenter la sensibilité au stress, la nervosité, la diminution résilience mentale et physique, fatigue, perte d'appétit et l'insuffisance à la conversion des aliments.

Composition: Fumarate de magnésium 20 %, oxyde de magnésium 19 %, mélange de graines oléagineuses finement crouquées (graines de lin, graines de tournesol) 10 %, mélange d'huiles pressées à froid (huile de lin, huile de tournesol) 9,2 %, germes de maïs, protéine de pois, sulfat de magnésium 4,8 %, levure de bière, carottes, produits issus de la transformation des herbes (menthe poivrée, camomille, feuilles de bleuet, capselle bourse-à-pasteur, chèvrefeuille, herbe de sarrasin, lavande), fibres de pomme, farine de banane, vanille, curcuma, vinaigre

Dosage recommandé :

Env. 5 g par tranche de 100 kg et par jour en complément à la nourriture concentrée et donner mélange à cell-ci. Durée d'alimentation recommandée : 2 à 4 semaines ou si nécessaire. 1 cuillère à mesurer = ca. 13 g

Note : ne convient pas à la minéralisation pour répondre à la demande.

Il est recommandé de consulter un expert vant l'administration.

En raison des teneurs élevées en vitamines et oligo-éléments par rapport à l'aliment complet, cet aliment diététique complémentaire ne peut être donné aux chevaux que jusqu'à 11,4 % de la ration quotidienne (foin compris). Veuillez respecter le dosage conseillé.

Magnesium heeft een belangrijke functie bij de overdracht van zenuwimpulsen, het remmen van stresshormonen, het samentrekken van de spieren en veel verschillende enzymatische stofwisselingsreacties. Een gebrek aan magnesium kan spier- en zenuwaandoeningen veroorzaken. Gemakkelijk prikkelbaar, spierverharding,... kunnen één van de gevolgen zijn. Voor zenuwuiteindingsvermogen, zenuwgeleiding, prestaties, regeneratie/herstel van het slijmvlies en concentratievermogen is vitamine B12 essentiell. Een gebrek aan vitamine B12 kan leiden tot een verhoogde gevoeligheid voor stress, nervositeit, lagere mentale en fysieke kracht, vermoeidheid, verlies van eetlust en een slechte opname van voedingsstoffen.

Samenstelling: Magnesiumfumarat 20 %, magnesiumoxide 19 %, mengsel van oliezaaden fijn gekrakt (lijnzaad, zonnebloempitten) 10 %, mengsel van koudgeperste olie (lijnzaad-, zonnebloemolie) 9,2 %, maiskiem, erwtenewit, magnesiumsulfat 4,8 %, biergist, wortelen, producten van de verwerking van kruiden (pepermunt, kamille, bosbessenblad, herderstasje, geitenruit, boekweitkruid, lavendel), appelpulp, bananenneel, vanille, kurkuma, azijn

Aanbevolen dosering:

ong. 5 g per 100 kg lichaamsgewicht per dag gemengd bij het dagelijkse krachtvoer. Aanbevolen voedingsduur: 2-4 weken of indien nodig.

Opmerking: niet geschikt voor mineralisatie om aan de vraag te voldoen.

Es wird empfohlen vor der Verfütterung den Rat eines Fachmanns einzuholen.

Dit Dleet-Aanvullend dervoeder mag vanwege de hogere gehaltes aan vitamines en sporenelementen ten opzichte van volledig dervoeder, alleen worden gevoerd aan paarden tot max. 11,4 % van de dagelijkse portie (incl. hooi). Houd u.a.u.b. aan het voederadvies.

Magnesium hat eine wichtige Funktion bei der Übertragung von Nervenimpulsen, der Hemmung von Stresshormonen, der Muskelkontraktion und einer Vielzahl von enzymatischen Stoffwechselreaktionen. Ein Mangel an Magnesium kann Muskel- und Nervenprobleme begünstigen, leichte Erregbarkeit und Muskelverhärtungen können eine Folge sein. Für nervliche Belastbarkeit, Nervenleitung, Leistungsfähigkeit, Regeneration von Schleimhaut und Konzentrationsfähigkeit ist Vitamin B 12 unerlässlich. Durch einen Mangel an Vitamin B 12 kann es zu erhöhter Stressanfälligkeit, Nervosität, verringelter psychischer und physischer Belastbarkeit, Erschöpfung, Appetitlosigkeit und mangelhafter Futterverwertung kommen.

Zusammensetzung: Magnesiumfumarat 20 %, Magnesiumoxid 19 %, Ölsaatenmischung fein geräkt (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 10 %, Ölmischung kaltpressiert (Lein-, Sonnenblumenöl) 9,2 %, Maiskeime, Erbsenprotein, Magnesiumsulfat 4,8 %, Bierhefe, Karotten, Produkte aus der Verarbeitung von Kräutern (Pfefferminze, Kamille, Heidelbeerblätter, Hirtentaschel, Geißrutenkraut, Buchweizenkraut, Lavendel), Apfelsaft, Bananenmel, Vanille, Kurkuma, Essig

Fütterungsempfehlung:

Ca. 5 g je 100 kg Körpergewicht und Tag zum Krippenfutter und mit diesem vermischt anbieten. Empfohlene Fütterungsdauer: 2-4 Wochen oder bei Bedarf.

1 Messlöffel = ca. 13 g

Hinweis: nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.

Es wird empfohlen vor der Verfütterung den Rat eines Fachmanns einzuholen.

Dieses Dleet-Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 11,4 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

Magnesium has an important function in the transmission of nerve impulses, the inhibition of stress hormones, muscle contraction and a variety of enzymatic metabolic reactions. Magnesium deficiency can lead to muscle and nerve problems, easy excitability and muscle hardening. Vitamin B 12 is essential for nervous resilience, nerve conduction, performance, regeneration of mucous membranes and the ability to concentrate. A lack of vitamin B 12 can lead to increased susceptibility to stress, nervousness, reduced mental and physical resilience, exhaustion, loss of appetite and poor feed conversion.

Composition: Magnesium fumarate 20 %, magnesium oxide 19 %, oilseed mixture finely cracked (linseed, sunflower seeds) 10 %, oil mixture cold pressed (linseed-, sunflower oil) 9,2 %, maize germs, pea protein, magnesium sulphate 4,8 %, brewer's yeast, carrots.products from the processing of herbs(peppermint, chamomile, blueberry leaves, shepherd's purse, honeysuckle, buckwheat herb, lavender), apple fibres, banana flour, vanilla, curcuma, vinegar

Feeding recommendation:
approx. 5 g per 100 kg body weight per day mixed with the daily concentrates.

Recommended feeding duration: 2-4 Weeks or if required

1 measuring spoon = approx. 13 g

Note: not suitable for needs-covering mineralisation.

Before start feeding it is recommended to seek the advice of a professional.

Due to a higher vitamin and trace element content compared to complete feed, this dietary complementary feed may only be fed to horses as up to 11,4 % of their daily rations (incl. hay). Please keep to the feeding recommendation.

Eléments constitutifs / Analytische bestanddelen / Inhaltsstoffe / Ingredients:

Protéines brutes / Ruw eiwit / Rohprotein / Crude protein.....	11,00 %
Matières grasses br. / Ruw vet / Roffett / Crude fat	13,00 %
Fibres brutes / Ruwe celstof / Rohfasen / Crude fibre	3,00 %
Cendres brutes / Ruwe as / Rohasche / Crude ash.....	10,50 %

Calcium	1,55 %
Phosphore / Fosfor / Phosphor / Phosphorus.....	0,20 %
Magnésium / Magnesium	15,00 %
Sodium / Natrium	0,06 %

Aanbevolen dosering:

Env. 5 g per tranche de 100 kg et par jour en complément à la nourriture concentrée et donner mélange à cell-ci. Durée d'alimentation recommandée : 2 à 4 semaines ou si nécessaire. 1 cuillère à mesurer = ca. 13 g

Note : ne convient pas à la minéralisation pour répondre à la demande.

Il est recommandé de consulter un expert vant l'administration.

En raison des teneurs élevées en vitamines et oligo-éléments par rapport à l'aliment complet, cet aliment diététique complémentaire ne peut être donné aux chevaux que jusqu'à 11,4 % de la ration quotidienne (foin compris). Veuillez respecter le dosage conseillé.

Kühl und trocken lagern.

Prod.-Code / Kenn-Nr. der Partie/

Mind. haltbar bis: siehe Bodenetikett

Keep in a cool and dry area.

Product-Code / Batch-No./

Best before date: see bottom label

Additifs par kg: Additives nutritifs / Toevoegingsmiddelen per kilo: Nutritionele toevoegingsmiddelen / Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe / Additives per kg: Nutritional additives

Vitamine / Vitamin A 3a672a	320.000 UI/IE
Vitamine / Vitamin D3 3a671	35.000 UI/IE
Vitamine / Vitamin E 3a700	20.000 mg
Vitamine / Vitamin B1 3a821	2.100 mg
Vitamine / Vitamin B2 / riboflavine / Riboflavin 3a825i	4.000 mg
Vitamine / Vitamin B6 / chlorhydrate de pyridoxine / pyridoxine hydrochloride / Pyridoxinhydrochlorid 3a831	2.000 mg
Vitamine / Vitamin B12 / cyanocabalamin / Cyanocabalamin	20.000 mcg
Biotine / Biotin 3a880	3.500 mcg

Poids net / Netto hoeveelheid /

Nettomasse / net weight:

1 kg



Magnesium - B12

Zenuvoeding – Magnesium en vitamine B12 bieden een perfecte ondersteuning voor de zenuw- en spiercellen /
Nourriture nerveuses – Magnesium et vitamine B12 apportent un soutien parfait aux cellules nerveuses et musculaires /
Nervennahrung - Magnesium und Vitamin B12 bieten die perfekte Unterstützung der Nerven- und Muskelzellen /
Nerve Nutrition- Magnesium and Vitamin B12 provide the perfect support for nerve and muscle cells

- Pour les chevaux au stress augmentent l'endurance des nerfs
- Améliorer la fonction et la conduction des nerfs
- Améliorer la performance et la concentration
- Voor stressgevoelige paarden om het zenuwuiteindingsvermogen te verhogen
- Ter verbetering van de zenuwfunctie en de zenuwgeleiding
- Ter verbetering van prestaties en concentratie
- Bei stressanfälligen Pferden zur Steigerung der nervösen Belastbarkeit
- Zur Verbesserung der Nervenfunktion und Nervenleitung
- Verbesserung der Leistungsfähigkeit und Konzentration
- For stress-prone horses to increase nervous resilience
- To improve nerve function and nerve conduction
- Improvement of performance and concentration
- Bei stressanfälligen Pferden zur Steigerung der nervösen Belastbarkeit
- Zur Verbesserung der Nervenfunktion und Nervenleitung
- Verbesserung der Leistungsfähigkeit und Konzentration
- For stress-prone horses to increase nervous resilience
- To improve nerve function and nerve conduction
- Improvement of performance and concentration



Aliment diététique complémentaire pour chevaux pour la réduction des réactions de stress / Dleet-Aanvullend dervoeder voor paarden ter verminderen van stressreacties / Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Minderung von Stressreaktionen / Dietary Complementary feed for horses for the reduction of stress reactions

Le magnésium joue un rôle important dans la transmission de l'influx nerveux, l'inhibition des hormones de stress, la contraction musculaire et une variété de réactions métaboliques enzymatiques. Un manque de magnésium peut favoriser les problèmes nerveux, l'excitabilité facile et le durcissement musculaire peuvent être un des conséquences. La vitamine B12 est essentielle pour l'endurance nerveuse, la conduction nerveuse, l'efficacité, la régénération de la membrane muqueuse et la capacité à concentrer. Par un manque de vitamine B12 on peut augmenter la sensibilité au stress, la nervosité, la diminution résilience mentale et physique, fatigue, perte d'appétit et l'insuffisance à la conversion des aliments.

Composition: Fumarate de magnésium 20 %, oxyde de magnésium 19 %, mélange de graines oléagineuses finement crouquées (graines de lin, graines de tournesol) 10 %, mélange d'huiles pressées à froid (huile de lin, huile de tournesol) 9,2 %, germes de maïs, protéine de pois, sulfat de magnésium 4,8 %, levure de bière, carottes, produits issus de la transformation des herbes (menthe poivrée, camomille, feuilles de bleuet, capselle bourse-à-pasteur, chèvrefeuille, herbe de sarrasin, lavande), fibres de pomme, farine de banane, vanille, curcuma, vinaigre

Dosage recommandé :

Env. 5 g par tranche de 100 kg et par jour en complément à la nourriture concentrée et donner mélange à cell-ci. Durée d'alimentation recommandée : 2 à 4 semaines ou si nécessaire. 1 cuillère à mesurer = ca. 13 g

Note : ne convient pas à la minéralisation pour répondre à la demande.

Il est recommandé de consulter un expert vant l'administration.

En raison des teneurs élevées en vitamines et oligo-éléments par rapport à l'aliment complet, cet aliment diététique complémentaire ne peut être donné aux chevaux que jusqu'à 11,4 % de la ration quotidienne (foin compris). Veuillez respecter le dosage conseillé.

Magnesium heeft een belangrijke functie bij de overdracht van zenuwimpulsen, het remmen van stresshormonen, het samentrekken van de spieren en veel verschillende enzymatische stofwisselingsreacties. Een gebrek aan magnesium kan spier- en zenuwaandoeningen veroorzaken. Gemakkelijk prikkelbaar, spierverharding,... kunnen één van de gevolgen zijn. Voor zenuwuiteindingsvermogen, zenuwgeleiding, prestaties, regeneratie/herstel van het slijmvlies en concentratievermogen is vitamine B12 essentiell. Een gebrek aan vitamine B12 kan leiden tot een verhoogde gevoeligheid voor stress, nervositeit, lagere mentale en fysieke kracht, vermoeidheid, verlies van eetlust en een slechte opname van voedingsstoffen.

Samenstelling: Magnesiumfumarat 20 %, magnesiumoxide 19 %, mengsel van oliezaaden fijn gekrakt (lijnzaad, zonnebloempitten) 10 %, mengsel van koudgeperste olie (lijnzaad-, zonnebloemolie) 9,