

VITAMIN E + SELEN

Aliment diététique complémentaire pour chevaux favorisant la préparation à l'effort physique ainsi que la récupération ultérieure / Voedingssupplement voor paarden ter ondersteuning van de voorbereiding op de sportieve inspanning en het herstel daarna.
Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Unterstützung der Vorbereitung auf sportliche Anstrengung und der Erholung danach / Dietary-Complementary feed for horses to support preparation for sports-related physical exertion and recovery afterwards.

Protection optimale des cellules

Sport de compétition, stress, vieillissement ou teneur en graisses élevée de l'alimentation entraîne un besoin croissant en antioxydants. Outre la vitamine E et le sélénium, l'action antioxydante des oligomères proanthocyanidines (OPC) s'avère particulièrement efficace. Utilisés depuis longtemps en cosmétique pour leur action anti-âge, les pépins de raisin sont très riches en OPC. Ils protègent les cellules corporelles des radicaux libres détruisant les parois cellulaires et préviennent les déficiences immunitaires, les états de fatigue, les problèmes musculaires ainsi que l'inaptitude à la selle. Pour établir un bon mécanisme de protection contre les radicaux libres, un apport en antioxydants très efficaces est crucial. Un apport insuffisant s'accompagne d'une baisse de performance, d'une démotivation, d'un vieillissement précoce et de problèmes immunitaires. Vitamine E plus sélénium se caractérise par une teneur particulièrement élevée en vitamine E. Le sélénium renforce la fonction protectrice de la vitamine E. Avec son pourcentage élevé en extrait de pépin de raisin, la composition de ce complément pour chevaux est unique.

- En cas de besoins accrus du cheval de sport pour une meilleure performance
- Teneur élevée en antioxydants contre les radicaux libres
- souplesse & performance grâce à la protection active des cellules des muscles ainsi que des articulations

Composition: Germes de maïs, flocons d'orge, carottes, persil, sirop de pomme, produits issus de la transformation des herbes (aubépine, coriandre), extrait de pépins de raisin, levure de bière, farine d'algues de mer, mélange de huile (lin et tournesol) 1,6%, germe d'orge, protéine de pois, pommes séchées

Dosage recommandé: env. 5 g par tranche de 100 kg par jour.

En cas de besoin, la quantité peut aussi être doublée de façon temporaire. Indication: Pas adapté pour une minéralisation quotidienne. La durée d'alimentation recommandée est d'environ 8 semaines avant l'effort sportif et jusqu'à 4 semaines après.

1 cuillère à mesurer = env. 15 g

En raison des teneurs élevées en vitamines et oligo-éléments par rapport à l'aliment complet, cet aliment complémentaire ne peut être donné aux chevaux que jusqu'à 5 % de la ration quotidienne (fin compris). Veuillez respecter le dosage conseillé

Éléments constitutifs / Analytische bestanddelen / Inhaltsstoffe / Ingredients:

Protéines brutes / Ruw eiwit / Rohprotein / Crude protein	12,00 %	Calcium	1,50 %
Matières grasses br. / Ruw vet. / Rohfett / Crude fat	8,50 %	Phosphore / Fosfor / Phosphor / Phosphorus	0,20 %
Fibres brutes / Ruwe celstof / Rohfaser / Crude fibre	7,50 %	Magnésium / Magnesium	0,30 %
Cendres brutes / Ruwe as / Rohasche / Crude ash	7,00 %	Sodium / Natrum	0,15 %

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

Vitamine / Vitamin A 3a672a	175.000 UI/IE	Biotine / Biotin 3a880	25.000 mcg
Vitamine / Vitamin D3 3a671	20.000 UI/IE	Vitamine / Vitamin C 3a300	2.000 mg
Vitamine / Vitamin E 3a700	100.000 mg	Calcium-D-pantothenate / Calcium-D-pantotheenat / Calcium-D-Pantothéate / Calcium-D-pantothenate 3a841	200 mg
Vitamine / Vitamin B1 3a821	800 mg	Chloride de choline / Chlorinechloride / Cholinchlorid / Choline chloride 3a890	480 mg
Vitamine / Vitamin B2 3a8251	1.500 mg	Niacine / Nicotinezuur / Niacin 3a314	400 mg
Vitamine / Vitamin B6 / chlorhydrate de pyridoxine / pyridoxine hydrochloride / Pyridoxinhydrochlorid 3a831	800 mg	Acide folique / Foliumzuur / Folsäure / Folic acid 3a316	50 mg
Vitamine / Vitamin B12 / cyanocabalamin / Cyanocabalamin ..	500 mcg		

À conserver dans un endroit frais et sec. Koel en droog bewaren.

Code de production / Numéro de lot / Productiecode / Lothummer / Ten minste houdbaar: zie etiket bodem

Kühl und trocken lagern.

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

Mind. haltbar bis: siehe Bodenetikett

Optimal celbescherming

Prestatiesport, stress, veroudering of een hoog vetgehalte in de voeding leiden tot een toenemende behoefte aan antioxidanten. Naast vitamine E en selenium zijn de oligomeren proanthocyanidinen (OPC) bijzonder effectief in hun antioxidantieve werking. Druivenpitten, die in de cosmetiek al lang bekend staan om hun anti-verouderingseffect, zijn bijzonder rijk aan OPC. Ze beschermen de lichaamscellen tegen vrije radicalen, die de celwand beschadigen en het immunessysteem verzakken, uitputting en spierproblemen veroorzaken, wat resulteert in moeheid te rijden paarden. Voor een goede bescherming tegen vrije radicalen is een verzorging met effectieve antioxidanten van groot belang. Een tekort gaat gepaard met een daling van de prestaties, demotivatie, vroegtijdige veroudering en immunoproblemen. Vitamine E plus selenium wordt gekenmerkt door een bijzonder hoog vitamine E gehalte. Selenium ondersteunt de beschermende functie van vitamine E. Het hoge gehalte aan druivenpitextract maakt het recept uniek in de paardenvoeding.

- Bij hogere eisen van het sportpaard voor meer vermogen om prestaties te leveren
- Hoog gehalte aan antioxidanten tegen vrije radicalen
- Ontspanning & prestatie door actieve celbescherming van spieren & gewrichten

Samenstelling:

Maïskiemer, gerstvlokken, wortelen, peterselie, appelsiroop, producten van de verwerking van kruiden (hagedoorn, koriander), druivenpitextract, biergist, zeealgenmeel, mengsel van olie (lijnzaad, zonnebloemen) 1,6%, gerstkiem, erwtenewit, appelpulp.

Aanbevolen dosering: ong. 5 g per 100 kg lichaamsgewicht per dag.

Indien nodig kan men ook een dubbele dosis toedienen. Opmerking: niet geschikt als volledige mineralisatie. De aanbevolen voerdertijd bedraagt 8 weken voor de wedstrijd en tot 4 weken na de wedstrijd. 1 maatlepel = ong. 15 g

Dit voedingssupplement mag vanwege de hogere gehalten aan vitamines en sporen-elementen ten opzichte van volledig diervoeder, alleen worden gevoerd aan paarden tot max. 5 % van de dagelijkse portie (incl. hooi). Houd u.a.b. aan het voederadvies.

Optimaler Zellschutz

Leistungssport, Stress, Alterung oder ein hoher Fettanteil in der Nahrung führen zu einem steigenden Bedarf an Antioxidantien. Neben Vitamin E und Selen zeigen sich die Oligomeren Proanthocyanidine (OPC) besonders effizient in ihrer antioxidativen Wirkung. Besonders reich an OPCs sind Traubenkerne, die in der Kosmetik seit langem für ihre "Anti-Aging"-Wirkung bekannt sind. Sie schützen Körperzellen vor freien Radikalen, welche Zellwände zerstören und Abwehrschwäche, Erschöpfungszustände sowie Muskelprobleme wie Unfähigkeit begünstigen. Zum Aufbau eines guten Schutzmechanismus gegen freie Radikale ist eine Versorgung mit hochwirksamen Antioxidantien von großer Bedeutung. Eine Unterversorgung wird mit Leistungsabfall, Demotivierung, früherer Alterung und Immunproblemen in Verbindung gebracht. Ein Mangel geht gepaart mit einer Abnahme der Leistungsfähigkeit, Früheralterung und Immunproblemen einher. Vitamine E plus Selen zeichnet sich durch einen besonders hohen Vitamin-E-Gehalt aus. Selen unterstützt die Schutzfunktion von Vitamin E. Der hohe Anteil an Traubenkernextrakt macht die Rezeptur einmalig in der Pferdefütterung.

- Bei erhöhten Ansprüchen des Sportpferdes für mehr Leistungsbereitschaft
- Hoher Anteil an Antioxidantien gegen freie Radikale
- Losgelassenheit & Leistung durch aktiven Zellschutz von Muskeln & Gelenken

Zusammensetzung:

Maiskeime, Gerstenflocken, Karotten, Petersilie, Apfelsirup, Produkte aus der Verarbeitung von Kräutern (Weißdorn, Koriander), Traubenkernextrakt, Bierhefe, Seealgenmehl, Olfmischung (Lein- / Sonnenblumen) 1,6 %, Gerstenkeime, Erbsenprotein, Apfelfructose

Fütterungsempfehlung: Ca. 5 g je 100 kg Körpergewicht und Tag. Hinweis: Im Bedarfsfall kann vorübergehend auch die doppelte Menge gegeben werden. Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet. Die empfohlene Fütterungsdauer beträgt bis zu 8 Wochen vor sportlicher Anstrengung und bis zu 4 Wochen nach sportlicher Anstrengung.

1 Messlöffel = ca. 15 g

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spuren-elementen nur an Pferde bis zu 5 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

Optimal cell protection

Competitive sports, stress, aging or a high fat content in the diet lead to an increasing demand for antioxidants. In addition to vitamin E and selenium, oligomeric proanthocyanidins (OPCs) are particularly effective in their antioxidant effect. Grape seeds, which have long been known in cosmetics for their anti-aging effect, are particularly rich in OPCs. They protect body cells from free radicals, which destroy cellular walls and promote a weak immune system, states of exhaustion as well as muscle problems and unrideability. A supply of highly effective antioxidants is extremely important to establish a good protective mechanism against free radicals. A deficiency is associated with a drop in performance, demotivation, premature aging and immune problems. Vitamin E plus Selenium is characterised by its particularly high vitamin E content. Selenium supports the protective function of vitamin E. The high grape seed extract content makes this recipe unique in horse feed.

- For the increased demands of competition horses for better performance
- High antioxidant content to combat free radicals
- Relaxation & performance by actively protecting the muscle & joint cells

Composition: Maize germs, barley flakes, carrots, parsley, apple syrup, products from the processing of herbs (hawthorn, coriander), grape seed extract, brewer's yeast, seaweed meal, oil seed mixture (linseed, sunflower) 1,6%, barley germs, pea protein, dried apples

Feeding recommendation: approx. 5 g per 100 kg body weight per day.

Note: When appropriate, the quantity may be doubled for a period of time. Not suitable for covering a horse's total mineral requirements. The recommended feeding duration is about up to 8 weeks before sporting effort and up to 4 weeks after sporting effort.

1 measuring spoon = approx. 15 g

Due to a higher vitamin and trace element content compared to complete feed, this complementary feed may only be fed to horses as up to 5 % of their daily rations (incl. hay). Please keep to the feeding recommendation.

For Ijzer / Eisen / Iron: sous forme de sulfate de fer(II)monohydrat 3b103 / als ijzer(II)-sulfaat-monohydrat 3b103 / als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 / as iron(II)-sulphate-monohydrate 3b103500 mg

Zinc / Zink:1.500 mg

sous forme de sulfat de zinc, monohydrat 3b605 / als zinksulfat, monohydrat 3b605 / als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 / as zincsulphate, monohydrate 3b605 + (et / en / und / and)

Manganèse / Mangaan / Mangan / Manganese:300 mg

sous forme de sulfat de manganez(II) monohydrat 3b503 / als mangaan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 / as manganese(II)sulphate, monohydrate 3b503 + (et / en / und / and)

Cuivre / Koper / Copper:250 mg

sous forme de sulfat de cuivre(II) pentahydrat 3b405 / als koper(II)-sulfat-pentahydrat 3b405 / als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 / as copper(II)-sulphate-pentahydrate 3b405/

Cobalt / Kobalt:10 mg

sous forme de granulés de carbonate de cobalt(II) enrobés 3b304 / als gecoat kobalt(II)-carbonaatkorrels 3b304 / als geocoated Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 / as coated cobalt(II)carbonate-granulate 3b304

Sélénium / Selenium / Selen / Selenium:10 mg

sous forme de sélenite de sodium 3b801 / als natriumseleniet 3b801 / als Sodiumselenit 3b801 / as sodium selenite 3b801

Iode / Jodium / Jod / Iodine:4 mg

sous forme de Calcium iodate, anhydre 3b202 / als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 / as Calcium iodate, anhydrous 3b202

Monochlorhydrate de L-lysine (techniquement pur) 3c322 / L-lysine monohydrochloride (technisch zuiver) 3c322 / L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) 3c322 / L-lysine monohydrochloride (technically pure) 3c322 / DL-Méthionine (techniquement pur) 3c301 / DL-Methionine (technisch zuiver) 3c301 / DL-Methionine (technisch rein) 3c301 / DL-methionine (technically pure) 3c301.....7.000 mg

2,5 kg



St Hippolyt®
NUTRITION CONCEPTS

Importateur / Importeur / Importeur/ Importer:

Vaesen Dierenvoedercentrale BVBA

Quality Seeds & Feeds

Emiel Vlieberghlaan 19 (Nolimpark 1711) | 3900 Overpelt, Belgium

Tel. +32 11 641432 | info@vaesen.eu | www.vaesen.eu

Poids net / Netto hoeveelheid / Nettomasse / net weight:

