

DE Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Optimal geeignet zum Zufüttern bei Pferden mit Stoffwechselerkrankungen (wie Cushing oder Rehe) und Senioren. Getreide- und melassefrei sowie stärke- und zuckerreduziert. Dafür reich an lebensnotwendigen Spurenelementen, Mineralstoffen, Aminosäuren und Vitaminen zur Stärkung des Immunsystems, Förderung des Muskelstoffwechsels sowie des Stoffwechselprozesses von Huf- und Hautzellen und zum Schutz der Leber sowie einer ausgeglichener Darmflora.

Fütterungsempfehlung: Grodgrüder 60-80 g täglich.

1 Messlöffel entspricht ca. 15 g.

Zusammensetzung: Monocalciumphosphat, Leinextraktionsschrot, Kohlensäurer Algenkalk, Natriumchlorid, Magnesiumoxyd, Magnesiumfumarat, Calciumcarbonat, Pflanzöl (Sonnenblume, Raps, Soja), Zimtrinde, Spirulina.

FR Aliment complémentaire pour chevaux

Convient de manière optimale pour l'alimentation complémentaire des chevaux souffrant de maladies métaboliques (comme le Cushing ou le rhumatisme) et les seniors. Sans céréales, sans mélasse et avec une teneur réduite en amidon et en sucre. En revanche, riche en oligo-éléments, minéraux, acides aminés et vitamines essentielles pour renforcer le système immunitaire, favoriser le métabolisme musculaire ainsi que le processus métabolique des cellules des sabots et de la peau et pour protéger le foie et maintenir une flore intestinale équilibrée.

Conseil d'alimentation: chevaux 60-80 g par jour.

1 mesurette correspond à environ 15 g.

Composition : phosphate monocalcique, tourteau d'extraction de lin, chaux d'algues carbonatée, chlorure de sodium, oxyde de magnésium, fumarate de magnésium, carbonate de calcium, huiles végétales (tournesol, colza, soja), écorce de cannelle, spiruline.

NL Aanvullend diervoer voor paarden

Ideaal als aanvullend diervoer voor paarden met stofwisselingsstoornissen (zoals cushing of hoefveegantheid) en senior paarden. Graan- en melassevrij, arm aan zetmeel en suiker. Rijk aan vitale sporenelementen, mineralen, aminozuren en vitamines om het im-

muunsysteem te versterken, de spierstofwisseling en het stofwisselingsproces van hoef- en huidcellen te bevorderen en de lever en een evenwichtige darmflora te beschermen.

Voedingsadvies: Grote paarden 60-80 g per dag.

1 maatschep komt overeen met ongeveer 15 g.

Samenstelling: Monocalciumfosfaat, lijnzaadmeel, koolzure algenkalk, natriumchloride, magnesiumoxide, magnesiumfumaat, calciumcarbonaat, plantaardige oliën (zonnebloem, koolzaad, soja), kaneelchors, spirulina.

UK Complementary feed for horses

Ideally suited as a supplement for horses with metabolic disorders (such as PPID or laminitis) and senior horses. Grain and molasses-free and starch and sugar-reduced. Rich in vital trace elements, minerals, amino acids and vitamins to strengthen the immune system, promote muscle metabolism and the metabolic process of hoof and skin cells and to protect the liver as well as a balanced intestinal flora.

Feeding advice: Horses 60-80g daily

1 measuring spoon corresponds to approx. 15 g.

Ingredients: Monocalcium phosphate, linseed meal, carbonated algae lime, sodium chloride, magnesium oxide, magnesium fumarate, calcium carbonate, vegetable oils (sunflower, rapeseed, soy), cinnamon bark, spirulina.

IT Mangime complementare per cavalli

Ideale per cavalli che soffrono di malattie metaboliche (come cushing o laminitis) e cavalli anziani. Privo di cereali e melassa e a basso contenuto di amidi e zuccheri. Ricco invece di importanti oligoelementi, sali minerali, aminoacidi e vitamine per rafforzare il sistema immunitario, stimolare il metabolismo muscolare, degli zoccoli e cutaneo e per proteggere il fegato e la flora intestinale.

Dosaggio consigliato: cavalli di taglia grande 60-80 g al giorno

1 misurino corrisponde a ca 15 g.

Composizione: fosfato monocalcico, farina di semi di lino, alghe marine calcaree, cloruro di sodio, ossido di magnesio, magnesio fumarato, carbonato di calcio, oli vegetali (olio di semi di girasole, olio di colza, olio di semi di soia), cannella, alga spirulina.

Koel en droog bewaren. Beschermen voor direct zonlicht. Na opening snel consumeren.

Batch no. and best before date: See label.

Regist. no.: α DE SL 100011

Store the feed in a cool, dry place and keep out of direct sunlight. To be consumed as soon as possible once open.

N. lotto e data di scadenza: vedi stampa.

N. di registrazione: α DE SL 100011

Conservare il mangime in un luogo asciutto, fresco e protetto da raggi solari diretti. Da consumarsi rapidamente una volta aperto.

Los Nr. und MHD Ende: Siehe Aufdruck.

Registrier-Nr.: α DE SL 100011

Futtermittel kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Nach Anbruch zügig verbrauchen.

Numéro d'identification du lot et date limite de consommation: Voir impression.

Numéro d'enregistrement: α DE SL 100011

Conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière du soleil. A consommer rapidement après ouverture.

Lot nr. en houdbaarheidsdatum: Zie opdruk.

Registreenr.: α DE SL 100011



4711271D

1,5 kg e

Krämer Pferdesport
4, Industriestraße 1 + 2
D-68764 Hockenheim
Tel. +49(0)180-6949400
www.kraemer.de

Felix Bühler
Ringstrasse, Nr. 43
CH-5600 Lenzburg
Tel. +41(0)848-803380
www.felix-buehler.ch



ECS Premium

FÜR STOFFWECHSEL UND HORMONSYSTEM

ECS PREMIUM – POUR LE MÉTABOLISME ET LE SYSTÈME HORMONAL
ECS PREMIUM – VOOR METABOLISME EN ENDOCRINEN SYSTEEM
ECS PREMIUM – FOR THE METABOLISM AND ENDOCRINE SYSTEM
ECS PREMIUM – PER IL METABOLISMO ED IL SISTEMA ENDOCRINO

Analytischen Bestandteile - Constituants analytiques - Analytische bestanddelen - Analytical components - Componenti analitici		
Rohprotein - Protéines brutes - ruw eiwit - crude protein - protéine grezze	8,8 %	Rohasche - cendres brutes - ruwe as - crude ash - sodio
Rohfett - matières grasses brutes - ruw vet - crude fat - grassi grezzi	4 %	Phosphor - phosphore - fosfor - phosphorus - fosforo
Rohfaser - fibres brutes - ruwe celstof - crude fibre - fibre grezze	5,7 %	Magnesium - magnésium - magnesium - magnesium - magnesio
Natrium - sodium - natrium - sodium - cenere grezze	1,65 %	Calcium - calcium - calcium - calcium - calcio

Zusatzstoffe je kg – Ernährung physiologische Zusatzstoffe - Additifs par kilo – Additifs nutritionnels - Toevoegingsmiddelen per kg – Nutritieonele en fysiologische Toevoegingsmiddelen - Additives per kg – Nutritional additives - Additivi al kg – additivi nutrizionali

Vitamin A (3a672a) - Vitamine A (3a672a) - Vitamine A (3a672a) - Vitamin A (3a672a) - vitamina A (3a672a)	350.000 IE
Vitamin D3 (3a671) - vitamine D3 (3a671) - vitamine D3 (3a671) - vitamin D3 (3a671) - vitamina D3 (3a671)	15.000 IE
Vitamin E all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) - Vitamine E all-rac-alpha-acétate de tocophéryle (3a700) - Vitamine E all-rac-alfa-tocoferylaostaat (3a700) - Vitamin E all-rac-alpha-tocopheryl acetate (3a700) - vitamina E (3a700)	15.000 mg
Vitamin C (L-Ascorbinsäure 3a300) - Vitamine C (acide L-ascorbique 3a300) - Vitamine C (L-ascorbinezuur 3a300) - Vitamin C (L-ascorbic acid 3a300) - vitamina C (ácido L-ascorbico) (3a300)	10.000 mg
Betaïn (Betainhydrochlorid 3a925) - Bêtaïne (chlorhydrate de bêtaïne 3a925) - Betaine (bêtainehydrochloride 3a925) - Betaine (betaine hydrochloride 3a925) - clondrato di betaina (3a925)	3.400 mg
Cholinchlorid (3a890) - Chlorure de choline (3a890) - Cholinechloride (3a890) - Choline chloride (3a890) - cloruro di colina (3a890)	3.000 mg
Niacinamid (3a315) - Niacinamide (3a315) - Niacinamide (3a315) - Niacinamide (3a315) - niacinamide (3a315)	1.760 µg
Calcium-D- Pantothénat (3a841) - D-pantothénate de calcium (3a841) - Calcium-D-pantotheeraat (3a841) - Calcium-D-pantotheerate (3a841) - calcio D-pantotenato (3a841)	1.200 mg
Vitamin B1 (3a821) - Vitamine B1 (3a821) - Vitamine B1 (3a821) - Vitamin B1 (3a821) - vitamina B1 (3a821)	600 mg
Vitamin B2 (3a825) - Vitamine B2 (3a825) - Vitamine B2 (3a825) - Vitamin B2 (3a825) - vitamina B2 (3a825)	300 mg
Vitamin B6 (3a831) - Vitamine B6 (3a831) - Vitamine B6 (3a831) - Vitamin B6 (3a831) - vitamina B6 (3a831)	300 mg
Biotin (3a880) - biotine (3a880) - Biotine (3a880) - Biotin (3a880) - biotina (3a880)	100.000 µg
Vitamin B12 (3a835) - Vitamine B12 (3a835) - Vitamine B12 (3a835) - Vitamin B12 (3a835) - vitamina B12 (3a835)	2.400 µg
Zink (Glycin-Zinkchelate- Hydrat 3b607) - Zinc (chélate de zinc glycine hydrate 3b607) - Zinc (glycinezinkchelatehydraat 3b607) - Zinc (glycine zinc chelate hydrate 3b607) - zinco (chelato di zinco di idrato di glicina) (3b607)	4.000 mg
Zink (Zinkoxyd 3b603) - Zinc (oxyde de zinc 3b603) - Zink (zinkoxide 3b603) - Zinc (zinc oxide 3b603) - ossido di zinco (3b603)	2.000 mg
Mangan (Glycin- Manganchelate-Hydrat 3b506) - Manganèse (chélate de manganèse glycine hydrate 3b506) - Mangaan (glycine-mangaanchelatehydraat 3b506) - Manganèse (glycine manganese chelate hydrate 3b506) - manganese (chelato di manganese di idrato di glicina) (3b506)	1.500 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103) - Sulfate ferreux monohydraté (3b103) - Uzer(II)sulfaat monohydraat (3b103) - Iron(II) sulphate monohydrate (3b103) - ferro (solfato di ferro (II) monoidrato) (3b103)	1.000 mg
Kupfer(II)-Glycinchelate- Hydrat (3b413) - Chélate de cuivre (II) et de glycine hydrate (3b413) - Koper(II) glycine chelaat hydraat (3b413) - Copper(II) glycine chelate hydrate (3b413) - chelato di rame (II) di idrato di glicina	900 mg
Mangan (Mangan-(II)-oxyd 3b502) - Manganèse (sous forme d'oxyde de manganèse (II) 3b502) - Mangaan (mangaan(II)oxide 3b502) - Manganèse (manganese (II) oxide 3b502) - manganese (ossido di manganese (II)) (3b502)	500 mg
Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405) - Cuivre (sulfate de cuivre (II), pentahydraté (3b405) - Koper (koper(II)sulfaat, pentahydraat (3b405) - Copper (copper (II) sulphate, pentahydrate (3b405)) - rame (solfato di rame(II) pentaidrato) (3b405))	300 mg
Jod (Calciumjodat, wasserfrei 3b202) - Iode (iodate de calcium, anhydre 3b202) - Jodium (calciumjodaat, waterrij 3b202) - Iodine (calcium iodate, anhydrous 3b202) - sodio (iodato di calcio anidro) (3b202)	14 mg
Cobalt (gecoatetes Cobalt(II) carbonat-Granulat 3b304) - Cobalt (granulés de carbonate de cobalt (II) enrobés 3b304) - Kobalt (gecoatete kobalt(II)carbonaatkorrels 3b304) - Cobalt (coated cobalt(II) carbonate granules 3b304) - carbonato di cobalto (II) in granuli rivestiti (3b304)	10 mg
Selen (Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inaktiviert 3b812) - Sélénium (levure de sélénium de Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inactivée 3b812) - Selenium (seleniumgiest uit Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, geïnactiveerd 3b812) - Selenium (selenium yeast from Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inactivated 3b812) - selenio (lievito al selenio Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inattivato) (3b812)	10 mg
Selen (Natriumselenit 3b801) - Sélénium (selenite de sodium 3b801) - Selenium (natriumseleniet 3b801) - Selenium (sodium selenite 3b801) - selenito di sodio (3b801)	6 mg

Technologische Zusatzstoffe - Additifs technologiques - Technologische toevoegingen - Technological additives - Additivi tecnologici:

Lecithin (1c322) - Lécithine (1c322) - Lecithine (1c322) - Lecithin (1c322) - lecitina (1c322)	24.000 mg
Kieselgur (E551c) - Terre de diatomée (E551c) - Diatomeeënarde (E551c) - Diatomaceous earth (E551c) - terra di diatomee (E551c)	25.000 mg
Bentonit (1m588) - Bentonite (1m588) - Bentoniet (1m588) - Bentonite (1m588) - bentonite (1m588)	40.000 mg