

Ergänzungsfuttermittel für Pferde
Optimal geeignet zum Zufüttern bei Pferden mit schlechtem Muskelstoffwechsel oder Myopathie. Getreide- und melassefrei, sowie zuckerreduziert. Dafür reich an Vitamin E zur Verhinderung der Zelloxidation, wichtigen Spurenelementen wie bspw. Selen und Soja als natürliche Lysin-Quelle zur Unterstützung des Muskelaufbaus.
Fütterungsempfehlung: Großpferde 50-80 g täglich

1 Messlöffel entspricht ca 25 g.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Zusatzstoffen nur an Pferde bis zu 1,6 % der Tagesration verfüttert werden.

Zusammensetzung: Sojaextraktionschrot, Magnesiumfumarat, Leinsaat, Apfelsaftrester, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Pflanzenöl (Sonnenblumenöl, Rapsöl, Sojajööl).

Aliment complémentaire pour chevaux

Convient de manière optimale comme aliment complémentaire pour les chevaux présentant un mauvais métabolisme musculaire ou une myopathie. Sans céréales, sans mélasse et avec une teneur réduite en sucre. En revanche, riche en vitamine E pour empêcher l'oxydation des cellules, en oligo-éléments importants comme le sélenium et en soja comme source naturelle de lysine pour soutenir le développement musculaire.

Recommendations de dosage : Chevaux 50-80 g par jour. 1 mesurette correspond à environ 25 g. En raison de sa teneur en additifs plus élevée que celle des aliments complets, cet aliment complémentaire ne peut être donné aux chevaux que jusqu'à 1,6 % de la ration journalière.

Composition : tourteau d'extraction de soja, fumurate de magnésium, graines de lin, marc de pomme, phosphate monocalcique, chlorure de sodium, huile végétale (huile de tournesol, huile de colza, huile de soja).

Voedingssupplement voor paarden

Optimaal geschikt als bijvoeding voor paarden met een slechte spierontwikkeling of myopathie. Graan- en melassevrij en suikerbeperkt. Rijk aan vitamine E om celoxidatie te voorkomen, belangrijke spurenelementen zoals selenium en soja als natuurlijke bron van lysine om de spierontwikkeling te ondersteunen.

Gebruiksaanwijzing: Grote paarden 50-80 g per dag. 1 maatschep komt overeen met ongeveer 25 g. Vanwege het hogere gehalte aan toevoegingsmiddelen in vergelijking met volledige voer mag dit aanvullend diervoer slechts tot 1,6% van het dagrantesoort aan paarden worden verstrekt.



Samenstellung: Soja-extractiemel, magnesiumfumarat, lijnzaad, appeldroesem, monocalciumfosfaat, natriumchloride, plantaardige olie (zonnebloemolie, raapzaadolie, sojaolie).

Complementary feed for horses

Similarly suited for supplementary feeding in horses with poor muscle metabolism or myopathy. Grain and molasses-free, as well as reduced sugar. Rich in vitamin E to prevent cell oxidation, important trace elements such as selenium and soya as a natural source of lysine to support muscle development.

Feeding recommendation: Large horses 50-80g daily

1 measuring spoon corresponds to approx. 25g. Due to the higher content of additives compared to complete feeds, this supplementary feed may only be fed to horses up to 1.6% of the daily ration.

Ingredients: Soya extraction meal, magnesium fumarate, linseed, apple pomace, monocalcium phosphate, sodium chloride, vegetable oil (sunflower oil, rapeseed oil, soy oil).

Mangime complementare per cavalli

Ideale per i cavalli con metabolismo muscolare debole o affetti da miopatia. Privo di cereali e melassa, basso contenuto di zuccheri. Ricco invece di vitamina E, che previene l'ossidazione cellulare, di importanti oligoelementi come il selenio e di soia come fonte naturale di lisina a supporto della crescita della massa muscolare.

Dosaggio consigliato: cavalli di taglia grande 50-80 g al giorno. 1 misurino corrisponde a ca 25 g.

Visto l'alto contenuto di oligoelementi, questo mangime complementare può essere somministrato ai cavalli solo fino ad un massimo del 1,6 % della razione giornaliera.

Composition : farina di semi di soia, magnesio fumarato, semi di lin, marcumole, fosfato monocalcico, cloruro di sodio, olio vegetale (olio di semi di girasole, olio di colza, olio di semi di soia).

Los Nr. und MHD Ende: Siehe Aufdruck.
Registrier-Nr.: a DE SL 100011

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

Número d'identification du lot et date limite de consommation : Voir impression. Numéro d'enregistrement : a DE SL 100011

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

Lot nr. en houdbaarheidsdatum: Zie opdruk.
Registrier-Nr.: a DE SL 100011

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

Batch no. and best before date: See label.
Regist. no.: a 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: ved. stampa.
N. di registrazione: a DE SL 100011

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



Original
Landmühle

PSSM Premium

FÜR MUSKELAUFBAU UND -STOFFWECHSEL

POUR LE DEVELOPPEMENT ET LE MÉTABOLISME MUSCULAIRE
VOOR SPIERONTWIKKELING EN STOFWISSELING
FOR MUSCLE DEVELOPMENT AND METABOLISM
PER LA CRESCITA ED IL METABOLISMO MUSCOLARE

Analytischen Bestandteile · Constituants analytiques · Analytische bestanddelen · Composition analytique · Componenti analitici

Rohfaser - fibres brutes - ruwe celstof - crude fibre - fibre grezze	7,1 %	Magnesium - magnésium - magnesio - magnesium - magnesio	1,1 %
Rohprotein - protéines brutes - Ruw eiwit - Crude protein - protéines grezze	25,0 %	Natrium - sodium - natrium - sodium - sodio	1,2 %
Rohasche - cendres brutes - ruwe as - crudo ash - ceneri grezze	14,4 %	Phosphor - phosphore - fosfor - phosphorus - fosforo	1,5 %
Rohfett - matières grasses brutes - ruw vet - crude fat - grassi grezzi	4,6 %	Calcium - calcium - calcium - calcium - calcio	1,0 %

Zusatzzstoffe je kg - Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe - Additifs par kilo - Additifs nutritionnels - Toevoegingsmiddelen per kg - Nutritieve toevoegingsmiddelen - Additives per kg - Nutritional additives - Additivi al kg - Additivi nutrizionali

Vitamin A (3a672a) - vitamine A - vitamine A - vitamina A - vitamina A	80000 I.E.
Vitamin D3 (3a671) - vitamine D3 - vitamine D3 - vitamina D3 - vitamina D3	10000 I.U.
Vitamin E (3a700) - vitamine E - vitamine E - vitamina E - vitamina E	16,000 mg
Vitamin C (L-Ascorbinsäure 3a300) - vitamine C - vitamine C - vitamina C acido L-ascorbico	7600 mg
Vitamin B2 (3a825) - vitamine B2 - vitamine B2 - vitamina B2	1140 mg
Vitamin B1(3a821) - vitamine B1 - vitamine B1 - vitamina B1	800 mg
Vitamin B6 (3a831) - vitamine B6 - vitamine B6 - vitamina B6	480 mg
Calcium-D-Pantothensäure (3a841) - Pantothénate de Ca-D - Calcium-D-pantothensäure - Calcium D pantotthenate - calcio D-pantotenato	160 mg
Biotin (3a880) - biotine - biotine - biotin - biotina	50000 µg
Vitamin B12 (3a835) - vitamine B12 - vitamine B12 - vitamina B12 - vitamina B12	130 µg
Zink (Glycin-Zinkchelat - Hydrat 3b607) - Zinc sous forme de chélate de zinc de glycine hydraté - Zink (glycine-zinkchelaathydraat 3b607)	7,500 mg
Mangan (Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506) - Manganèse sous forme de chélate de manganèse de glycine hydraté - Mangan (glycine-manganchelaathydraat 3b506) - Manganèse (glycine manganèse chelate hydrate 3b506) - manganese (chelato di manganese di idrato di glicina)	4500 mg
Eisen (Glycin-Eisenchelat - Hydrat 3b108) - Fer sous forme de chélate de fer de glycine hydraté - IJzer (glycine ijzerchelaat hydrat 3b108) - Iron (glycine iron chelate hydrate 3b108) - ferro (chelato di ferro (II) di idrato di glicina)	630 mg
Kupfer(II)-Glycinchelat - Hydrat (3b413) - Cuivre sous forme de chélate de cuivre II glycine hydraté - Koper(III) glycine chelaat hydrat - Copper(II) glycine chelate hydrate (3b413) - chelato di rame (II) di idrato di glicina	560 mg
Cobalt (gecoate) Cobalt(II) carbonat-Granulat 3b304 - Cobalt sous forme de carbonate de cobalt - Kobalt (gecoate kobalt(II)carbonaatkorrels 3b304) - Cobalt (coated cobalt(II) carbonate granules 3b304) - carbonato di cobalto (II) in granuli rivestiti	13 mg
Jod (Calciumjodat, wasserfrei 3b202) - Iode sous forme d'iodate de calcium, anhydre - Jodium (calciumjoodaat, watervrij 3b202)	6 mg
Iodine (calcium iodate, anhydrous 3b202) - iodio (iodato di calcio anidro)	4 mg
Selen (Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inaktiviert 3b812) - Sélénium (levure de sélénium de Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inactivé 3b812) - Selenium (selenium yeast from Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inactivated 3b812) - selenio (levito al selenio Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inattivato)	



Krämer Pferdesport
4. Industriestraße 1 + 2
D-63764 Hockenheim
Tel. +49(0)70 84 594 400
www.kraemer.de

Felix Bühler
Ringstrasse Nord 43
CH-5600 Lenzburg
Tel. +41(0)484 803 380
www.felix-buehler.ch

1,5 kg e



4

064547

465964

4708101