

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: Sojaextraktionsschrot, Magnesiumfumarat, Leinsaat, Apfeltrester, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Pflanzenöl (Sonnenblumenöl, Rapsöl, Sojaöl).

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 sélénium et en soja comme source naturelle de lysine pour soutenir le développement musculaire.

Recommandations 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, fumarate 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 spierstofwisseling of myopathie. Graan- en melassevrij en suikerberperkt. Rijk aan vitamine E om celoxidatie te voorkomen, belangrijke sporenelementen 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 dagrantsoen aan paarden worden verstrekt.

Samenstelling: Soja-extractie-meel, magnesiumfumaaraat, lijnzaad, appeldroesem, monocalciumfosfaat, natriumchloride, plantaardige olie (zonnebloemolie, rapzaadolie, sojaolie).

Complementary feed for horses

Optimally 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 soy 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, soya 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.

Composizione: farina di semi di soia, magnesio fumarato, semi di lino, marcomele, 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.: 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.
Registree-nr.: α 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.: 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.



PSSM Premium

FÜR MUSKELAUFBAU UND -STOFFWECHSEL

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



Krämer Pferdeport
4, Industriestraße 1 + 2
D-58764 Hockenheim
Tel. +49(0)180-9949400
www.kraemer.de

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

1,5 kg e 4 064547 465964

4708101

| Analytischen Bestandteile - Constituants analytiques - Analytische bestanddelen - Composition analytique - Componenti analitici | | |
|--|--------|--|
| Rohfaser - fibres brutes - ruwe celstof - crude fibre - fibre grezze | 7,1 % | Magnesium - magnésium - magnesio - magnesio - magnesio 1,1 % |
| Rohprotein - protéines brutes - Ruw eiwit - Crude protein - proteine grezze | 25,0 % | Natrium - sodium - natrium - sodio - sodio 1,2 % |
| Rohasche - cendres brutes - ruwe as - crude ash - ceneri grezze | 14,4 % | Phosphor - phosphore - fosfor - fosforus - fosforo 1,5 % |
| Rohfett - matières grasses brutes - ruw vet - crude fat - crude grezzi | 4,6 % | Calcium - calcium - calcio - calcio 1,0 % |
| Zusatzstoffe je kg - Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe - Additifs par kilo - Additifs nutritionnels - Toevoegingsmiddelen per kg - Nutritieel toevoegingsmiddelen - Additivi per kg - Nutritional additives - Additivi nutrizionali | | |
| Vitamin A (3a672a) - vitamine A - vitamine A - vitamin A - vitamina A | | 80000 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) - vitamine D3 - vitamine D3 - vitamin D3 - vitamina D3 | | 10000 I.E. |
| Vitamin E (3a700) - vitamine E - vitamine E - vitamin E - vitamina E | | 16.000 mg |
| Vitamin C (L-Ascorbinsäure 3a300) - vitamine C - vitamine C - vitamin C - vitamina C acido L-ascorbico | | 7600 mg |
| Vitamin B2 (3a825) - vitamine B2 - vitamine B2 - vitamin B2 - vitamina B2 | | 1140 mg |
| Vitamin B1 (3a821) - vitamine B1 - vitamine B1 - vitamin B1 - vitamina B1 | | 800 mg |
| Vitamin B6 (3a831) - vitamine B6 - vitamine B6 - vitamin B6 - vitamina B6 | | 480 mg |
| Calcium-D- Pantothemat (3a841) - Pantothénate de Ca-D - Calcium-D-pantothenaat - Calcium D pantothenate - calcio D-pantotenato | | 160 mg |
| Biotin (3a880) - biotine; biotine - biotin - biotina | | 50000 µg |
| Vitamin B12 (3a835) - vitamine B12 - vitamine B12 - vitamin B12 - vitamina B12 | | 130 µg |
| Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607) - Zinc sous forme de chélate de zinc de glycine hydraté - Zink (glycine-zinkchelaathydraat 3b607) - Zinc (glycine zinc chelate hydrate 3b607) - zinco (chélato di zinco di idrato di glicina) | | 7500 mg |
| Mangan (Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506) - Manganèse sous forme de chélate de manganèse de glycine hydraté - Mangan (glycine-manganchelaathydraat 3b506) - Manganèse (glycine manganese chelate hydrate 3b506) - manganèse (chélato di manganese di idrato di glicina) | | 4500 mg |
| Eisen (Glycin-Eisenchelate-Hydrat 3b108) - Fer sous forme de chélate de fer de glycine hydraté - IJzer (glycine ijzerchelaat hydraat 3b108) - Iron (glycine iron chelate hydrate 3b108) - ferro (chélato di ferro (II) di idrato di glicina) | | 630 mg |
| Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (3b413) - Cuivre sous forme de chélate de cuivre II glycine hydraté - Koper(II) glycine chelaat hydraat - Copper(II) glycine chelate hydrate (3b413) - chélato di rame (II) di idrato di glicina | | 560 mg |
| Cobalt (gecoatetes Cobalt(II) carbonat-Granulat 3b304) - Cobalt sous forme de carbonate de cobalt - Kobalt (gecoatete 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 (calciumjodaat, watervrij 3b202) - Iodine (calcium iodate, anhydrous 3b202) - iodio (iodato di calcio anidro) | | 6 mg |
| Selen (Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inaktiviert 3b812) - Sélénium (levure de sélénium de Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inactive 3b812) - Selenium (seleniumijst 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, inattivo) | | 4 mg |