

DE Ergänzungsfuttermittel für Pferde.
 Optimale Versorgung mit allen wichtigen und lebensnotwendigen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen für Pferde mit leichter bis mittlerer Belastung. Unterstützung des Muskelstoffwechsels, des Muskelaufbaus und der Nervenfunktion.
Fütterungsempfehlung:
 Großpferde 80 g täglich, Kleinpferde 40 g täglich.
 1 Messlöffel (25 ml) entspricht ca. 25 g.
Darreichungsform: Pellet.
Zusammensetzung: 25 % Grünmehl, 16 % Calciumcarbonat, 14 % Monocalciumphosphat, 12 % Viehsalz, 10 % Leinsamenmehl, 6,7 % Johanniskraut, 4 % Magnesiumoxid, 1 % Wiesenkraut, 0,8 % Kaliumchlorid, 0,5 % Fenchel, 0,5 % Anissamen, 0,5 % Pfefferminzblätter.

FR Complément alimentaire pour chevaux.
 Apporte tous les minéraux, vitamines et oligo-éléments essentiels aux chevaux. Soutient l'ensemble de l'organisme, comme le métabolisme musculaire, la croissance de la peau et la corne, le système nerveux. Pour les chevaux travaillant peu, sensibles ou en convalescence.

Recommandations de dosage :
 cheval 80 g par jour, double-poney 40 g par jour.
 1 mesurette (25ml) correspond à environ 25 g

Forme: granulés.
Composition : 25 % farine d'herbe, 16 % carbonate de calcium, 14 % phosphate monocalcique, 12 % sel pour bétail, 10 % farine de lin, 6,7 % de gomme de caroube, 4 % d'oxyde de magnésium, 1 % herbes de prairie, 0,8 % chlorure de potassium, 0,5 % fenouil, 0,5 % graines d'anis, 0,5 % feuilles de menthe.

NL Aanvullend diervoeder voor paarden.
 Optimale verzorging met alle belangrijke en vitale vitamines, mineralen en sporenelementen voor paarden met lichte tot middelzware stress. Ondersteunt het spiermetabolisme, de spierontwikkeling en de zenuwfunctie.

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.
 Registreren: α DE SL 100011

Voederadvies:
 Grote paarden 80 g per dag, kleine paarden 40 g per dag.
 1 maatlepel (25 ml) bevat ca. 25 g.
Doseervorm: Pellet.
Samenstelling: Samenstelling: 25 % groen meel, 16 % calciumcarbonaat, 14 % monocalciumfosfaat, 12 % vezout, 10 % lijnzaadmeel, 6,7 % johannesbroodpitmeel, 4 % magnesiumoxide, 1 % weidekruiden, 0,8 % kaliumchloride, 0,5 % venkel, 0,5 % anijs, 0,5 % pepermuntblaadjes.

UK Supplement for horses.
 Optimal supply of all important and vital vitamins, minerals and trace elements for horses in light to medium work. Supports muscle metabolism, muscle development and nerve function.
Feeding recommendation:
 Large horses 80g daily, small horses 40g daily.
 1 measuring spoon (25ml) corresponds to approx. 25g.
Dosage form: Pellets.

Composition: Composition: 25% green meal, 16% calcium carbonate, 14% monocalcium phosphate, 12% cattle salt, 10% linseed meal, 6.7% locust bean gum, 4% magnesium oxide, 1% meadow herbs, 0.8% potassium chloride, 0.5% fennel, 0.5% aniseed, 0.5% peppermint leaves.

IT Mangime complementare per cavalli.
 Fonte ottimale per tutte le vitamine importanti e vitali, sostanze minerali e oligoelementi per cavalli con un carico di lavoro da leggero a medio. Supporta il metabolismo e lo sviluppo muscolare, nonché la funzione dei nervi.

Consigli per l'alimentazione:
 cavalli di taglia grande: 80 g al giorno, cavalli di taglia piccola: 40 g al giorno. 1 Misurino (25 ml) corrisponde a ca. 25 gr
Forma farmaceutica: pellet.
Composizione: 25 % farina di erbe, 16 % carbonato di calcio, 14 % fosfato monocalcico, 12 % sale zootecnico, 10 % farina di semi di lino, 6,7 %, farina di semi di carrube, 4 % ossido di magnesio, 1 % erbe di prato, 0,8 % cloruro di potassio, 0,5 % finocchio, 0,5 % semi di anice, 0,5 % foglie di menta piperita.

Kost in droog bewaren. Beschermen voor direct zonlicht. Na opening snet 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 soon as possible once opened.

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.



MINERALFUTTER

Sport Premium

COMPLÉMENT MINÉRAL PRÉMIUM
 MINERAAVOEDER – SPORT
 BALANÇER SPORT
 ALIMENTI MINERALI – SPORT



3 kg e



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

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

441229D

Analytische Bestandteile · Constituants analytiques · Analytische bestanddelen Composition analytique · Costituenti analitici	
Rohasche · cendres brutes · ruwe as · crude ash · cenere grezze	46,6 %
Rohprotein · Protéines brutes · ruw eiwit · crude protein · proteine grezze	12,8 %
Rohfaser · fibres brutes · ruwe celstof · crude fibre · fibre grezze	8,9 %
Natrium · sodium · natrium · sodium · sodio	4,69 %
Phosphor · phosphore · fosfor · phosphorus · fosforo	3,3 %
Magnesium · magnésium · magnesium · magnesium · magnesio	2,0 %
Rohfett · matières grasses brutes · ruw vet · crude fat · grassi grezzi	1,8 %
Zusatzstoffe je kg – Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe Additifs par kilo – Additifs nutritionnels Toevoegingsmiddelen per kg – Nutritieve toevoegingsmiddelen Additivi per kg – Nutritional additives · Additivi ai kg – additivi fisiologici nutritivi	
3a Vitamine und Provitamine je kg:	
Vitamin A (3a672a) · Vitamine A (3a672a) · Vitamine A (3a672a) · Vitamina A (3a672a)	315.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671) · vitamine D3 (3a671) · vitamine D3 (3a671) · vitamin D3 (3a671) · vitamina D3 (3a671)	50.000 I.E.
Vitamin E (α-Tocopherolacetat) (3a700) · vitamine E (acétate de tocophérol) (3a700) · Vitamine E (α-tocopherolacetato) (3a700) · Vitamin E (α-Tocopherolacetat) (3a700) · vitamina E (α-tocopherolo acetato) (3a700)	750 mg
Vitamin B1 (3a821) · vitamine B1 (3a821) · vitamine B1 (3a821) · vitamin B1 (3a821) · vitamina B1 (3a821)	450 mg
Vitamin B2 · vitamine B2 · vitamine B2 · vitamin B2 · vitamina B2	200 mg
Vitamin B6 (3a831) · vitamine B6 (3a831) · vitamine B6 (3a831) · vitamin B6 (3a831) · vitamina B6 (3a831)	150 mg
Vitamin B12 · vitamine B12 · vitamine B12 · vitamin B12 · vitamina B12	10.200 mcg
Vitamin K3 (3a710) · vitamine K3 (3a710) · vitamine K3 (3a710) · vitamin K3 (3a710) · vitamina K3 (3a710)	50 mg
Folsäure (3a316) · Acide folique (3a316) · foliumzuur (3a316) · folic acid (3a316) · ácido fólico (3a316)	320 mg
Calcium-D-Pantotenat (3a841) · Pantoténate de Ca-D (3a841) · Calcium D-pantotenat (3a841) · Calcio D-pantotenato (3a841)	300 mg
Niacinamid (3a315) · niacinamide (3a315) · Niacinamide (3a315) · Niacinamid (3a315) · Nicotinamide (3a315)	800 mg
Cholinchlorid (3a890) · chlorure de choline (3a890) · cholinechloride (3a890) · choline chloride (3a890) · cloruro di colina (3a890)	5.000 mg
Biotin (3a880) · biotine (3a880) · biotine (3a880) · biotin (3a880) · di biotina (3a880)	25.000 mcg
3b Verbindungen von Spurenelementen je kg:	
Zink (Zinkoxid) (3b603) · Zinc (oxyde de zinc) (3b603) · Zink (zinkoxide) (3b603) · Zinc (zinc oxide) (3b603) · Zinco (ossido di zinco) (3b603)	6.900 mg
Eisen (Eisen(II)sulfat Monohydrat) (3b103) · Fer (sulfate ferreux monohydrate) (3b103) · Uzer (izersulfatmonohydrat) (3b103) · Iron (ferrous sulphate monohydrate) (3b103) · Ferro (solfato di ferro (II) monohidrato) (3b103)	5.920 mg
Mangan (Mangan(II)oxid) (3b502) · Manganèse (oxyde de manganèse(II)) (3b502) · Mangaan (mangaan(II)oxide) (3b502) · Manganese (manganese(II) oxide) (3b502) · Manganese (ossido di manganese(II)) (3b502)	5.450 mg
Kupfer (Kupfer(II)sulfat Pentahydrat) (3b405) · Cuivre (sulfate de cuivre(II) pentahydrate) (3b405) · Koper (koper(II)sulfat-pentahydraat) (3b405) · Copper (copper(II) sulphate pentahydrate) (3b405) · Rame (solfato di rame (II) pentaidrato) (3b405)	1.000 mg
Jod (Kaliumjodat wasserfrei) (3b202) · Iode (iodate de calcium anhydre) (3b202) · Jodium Calciumjodat wasserfrei (3b202) · Iodine (calcium iodate anhydrous) (3b202) · Iodio (iodato di calcio privo di acqua) (3b202)	20 mg
Selen (Natriumselenit) (3b801) · Séléniûm (sélénite de sodium) (3b801) · Selenium (natrumseleniet) (3b801) · Selenium (sodium selenite) (3b801) · Selenio (selenito di sodio) (3b801)	10 mg
Selen (Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert) (3b810) · Séléniûm (levure de séléniûm de Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inactive) (3b810) · Selenium (seleniumgist van Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, genactiverend) (3b810) · Selenium (selenium yeast from Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inactivated) (3b810) · Selenio (lievito di selenio da Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, non attivo) (3b810)	5 mg
Kobalt (Gecoatete Kobalt(III)carbonat-Granulat) (3b304) · Cobalt (Granules de carbonate de cobalt(III) gecoatée) (3b304) · Kobalt (gecoatete kobalt(III)carbonatkorrelles) (3b304) · Cobalt (Gecoated cobalt(III) carbonate granules) (3b304) · Cobalto (carbonato di cobalto (III) granulatore rivestito) (3b304)	50 mg
3c Aminosäuren je kg:	
L-Lysin-Sulfat (3c323) · sulfate de Lysine (3c323) · L-lysiinesulfat (3c323) · L-Lysin-Sulfat (3c323) · L-Lisina-solfato (3c323)	15.000 mg
DL-Methionin (technisch rein) (3c301) · DL-méthionine (purement technique) (3c301) · DL-methionine (technisch zuiver) (3c301) · DL-methionine (technically pure) (3c301) · DL-metionina (tecnicamente pura) (3c301)	3.750 mg