

Ergänzungsfuttermittel für Pferde.
 Optimale Versorgung mit allen wichtigen und lebensnotwendigen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen für ältere Pferde, ältere Pferde mit Stoffwechselerkrankung, Hufrehe, EMS oder Cushing, Unterstützen des Mineralstoffhaushalt.
Fütterungsempfehlung:
 Großpferde 80 g täglich, Kleinpferde 40 g täglich.
 1 Messlöffel (25 ml) entspricht ca. 24 g.
Darreichungsform: Pellet.
Zusammensetzung: 25,0 % Grünfuttermittel, 20,0 % Calciumcarbonat, 10,0 % Monocalciumphosphat, 10,0 % Leinsamenmehl, 6,7 % Viehsalz, 6,7 % Johannisbrotkernmehl, 4,0 % Magnesiumoxid, 1,0 % Wiesenkrauter, 1,0 % Fenchel, 1,0 % Anissamen, 1,0 % Pfefferminzblätter.

Aliment complémentaire pour chevaux.
 Apporte tous les minéraux, vitamines et oligo-éléments essentiels aux chevaux âgés, dont la digestion et le métabolisme sont sensibles, ainsi qu'aux chevaux souffrant de fourbures ou de troubles métaboliques tels que le SME ou le syndrome de Cushing. Assure un apport équilibré en minéraux.
Recommandations de dosage :
 cheval 80 g par jour, poney 40 g par jour.
 1 mesurette (25 ml) correspond à environ 24 g
Forme: granulés.

Composition : 25,0 % farine d'herbe, 20,0 % carbonate de calcium, 10,0 % phosphate monocalcique, 10,0 % farine de lin, 6,7 % sel pour bétail, 6,7 % gomme de caroube, 4,0 % oxyde de magnésium, 1,0 % herbes des prés, 1,0 % fenouil, 1,0 % graines d'anis, 1,0 % feuilles de menthe.

Voedingssupplement voor paarden.
 Optimale verzorging met alle belangrijke en vitale vitaminen, mineralen en sporenelementen voor oudere paarden, oudere paarden met stofwisselingsziekte, hufreëvangheid, EMS of Cushing. Ondersteunt de mineralenbalans.

Los Nr. und MHD Ende: Siehe Aufdruck.
Registrier-Nr.: a DE SL 100011
 Futtermittel kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Nach Anbruch zügig verbrauchen.

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

Voedingsadvies:
 Grote paarden 80 g per dag, kleine paarden 40 g per dag.
 1 maatlepel (25 ml) bevat ca. 24 g.
Doseervorm: Pellet.
Samenstelling: 25,0 % groenmeel; 20,0 % calciumcarbonaat; 10,0 % monocalciumfosfaat; 10,0 % lijnzaadmeel; 6,7 % runderzout; 6,7 % johannesbroodpitmeel; 4,0 % magnesiumoxide; 1,0 % weidekruiden; 1,0 % venkel; 1,0 % anis; 1,0 % Peperminutblaadjes.

Supplement for horses.
 Optimal supply of all important and vital vitamins, minerals and trace elements for older horses, older horses with metabolic disorders, laminitis, EMS or Cushing's disease. Supports the mineral balance.

Feeding recommendation:
 Large horses 80g daily, small horses 40g daily.
 1 measuring spoon (25ml) corresponds to approx. 24g.
Dosage form: Pellets.
Composition: 25% green meal; 20% calcium carbonate; 10% monocalcium phosphate; 10% linseed meal; 6.7% cattle salt; 6.7% locust bean gum; 4% magnesium oxide; 1% meadow herbs; 1% fennel; 1% aniseed; 1% peppermint leaves.

Mangime complementare per cavalli. Fonte ottimale di tutte le vitamine, minerali ed oligoelementi più importanti e vitali per i cavalli anziani, cavalli anziani con malattie metaboliche, laminitis, EMS o cushing. Favorisce il giusto bilancio minerale.

Dosaggio consigliato:
 cavalli di taglia grande: 80 g al giorno, cavalli di taglia piccola: 40 g al giorno. 1 misurino (25 ml) corrisponde a ca. 24 g.
Formulazione: pellets.
Composizione: 25,0 % farina di erbe; 20,0 % carbonato di calcio; 10,0 % fosfato monocalcico; 10,0 % farina di semi di lino; 6,7 % sale zootecnico; 6,7 % farina di semi di carrube; 4,0 % ossido di magnesio; 1,0 % erbe di prato; 1,0 % finocchio; 1,0 % semi di anice; 1,0 % foglie di menta piperita.

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: vedi stampa separata.
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.



MINERALFUTTER

Senior Premium

COMPLÉMENT MINÉRAL – SENIOR
 MINERAALVOEDER – SENIOR
 BALANÇER – SENIOR
 INTEGRATORE MINERALE – SENIOR

3 kg e



Krämer Pferdesport
 4, Industriestraße 1 + 2
 D-68764 Hockenheim
 Tel. +49(0)1180-6949400
 www.kraemer.de

Felix Bühler
 Ringstrasse Nord 43
 CH-5600 Lenzburg
 Tel. +41(0)6948-903300
 www.felix-buehler.ch

| Analytische Bestandteile - Constituants analytiques - Analytische bestanddelen Analytical components - Componenti analitici | |
|--|--------|
| Rohasche - cendres brutes - ruwe as - crude ash - ceneri grezze | 21,9 % |
| Rohprotein - Protéines brutes - ruw eiwit - crude protein - proteina grezze | 10,2 % |
| Calcium - calcium - calcium - calcium - calcio | 9,2 % |
| Rohfaser - fibres brutes - ruwe celstof - crude fibre - fibre grezze | 5,1 % |
| Rohfett - matières grasses brutes - ruw vet - crude fat - sostanza grassa grezze | 3,1 % |
| Phosphor - phosphore - fosfor - phosphorus - fosforo | 2,6 % |
| Magnesium - magnésium - magnesium - magnesium - magnesio | 2,0 % |
| Natrium - sodium - natrium - sodium - sodio | 1,2 % |
| Zusatzstoffe je kg – Ernährungspysiologische Zusatzstoffe - Additifs par kilo – Additifs nutritionnels Toevoegingsmiddelen per kg – Nutritionele toevoegingsmiddelen Additives per kg – Nutritional additives - Additivi al kg – additivi nutrizionali | |

| 3aVitamine und Provitamine je kg: | |
|--|------------|
| Vitamin A (3a672a) - Vitamine A (3a672a) - Vitamine A (3a672a) - vitamina A (3a672a) | 500.000 IE |
| Vitamin D3 (3a671) - vitamine D3 (3a671) - vitamine D3 (3a671) - vitamina D3 (3a671) | 50.000 IE |
| Vitamin E - vitamine E - vitamine E - vitamin E - vitamina E | 150.000 mg |
| Vitamin B1 (3a821) als Thiaminmononitrat - vitamine B1 (3a821) sous forme de mononitrate de thiamine - vitamine B1 (3a821) als thiaminemononitrat - vitamin B1 (3a821) as thiamine mononitrate - vitamina B1 (3a821) come thiamine mononitrate | 450 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin - vitamine B2 sous forme de riboflavine - vitamine B2 als riboflavine - vitamin B2 als riboflavin - vitamina B2 come riboflavina | 215 mg |
| Vitamin B6 (3a831) als Pyridoxinhydrochlorid - vitamine B6 (3a831) sous forme de chlorhydrate de pyridoxine - vitamine B6 (3a831) als pyridoxinhydrochloride - vitamin B6 (3a831) as pyridoxine hydrochloride - vitamina B6 (3a831) come cloridrato di piridossina | 215 mg |
| Vitamin B12 als Cyanocobalamin - vitamine B12 sous forme de cyanocobalamine - vitamine B12 als cyanocobalamin - vitamin B12 as cyanocobalamin - vitamina B12 come cianocobalamin | 9.500 µg |
| Vitamin C (3b103) - vitamine C (3b103) - vitamine C (3b103) - vitamin C (3b103) - vitamina C (3b103) | 25.000 mg |
| Biotin (3a880) - biotine (3a880) - biotine (3a880) - biotin (3a880) - biotina (3a880) | 25.000 µg |
| Folsäure (3a316) - acide folique (3a316) - foliumzuur (3a316) - folle acide (3a316) - acido folico (3a316) | 60 mg |
| Niacinamid (3a315) - niacinamide (3a315) - Niacinamide (3a315) - Niacinamid (3a315) - niacinamide (3a315) | 625 mg |
| Ca-D-Pantotenat (3a841) - Pantoténate de Ca-D (3a841) - Ca-D-pantolenaat (3a841) - Ca-D-pantolatenate (3a841) | 450 mg |
| Cholinchlorid (3a890) - chlorure de choline (3a890) - cholinechloride (3a890) - choline chloride (3a890) - cloruro di colina (3a890) | 5.000 mg |
| 3bVerbindungen von Spurenelementen je kg: | |
| Eisen (3b103) als Eisen(II)-Sulfat Monohydrat - fer (3b103) sous forme de sulfate de fer(II) monohydrate - Uzer (3b103) als jzersulfatmonohydraat - Iron (3b103) as ferrous sulphate monohydrate - ferro (3b103) come solfato di ferro (II) monoidrato | 2.350 mg |
| Jod als Kaliumjodid - iode sous forme d'iodure de potassium - Jodium als kaliumjodide - iodine as potassium iodide - iodio come ioduro di potassio | 20 mg |
| Cobalt (3b304) Geocoates Cpbal(II)-carbonat-Granulat - cobalt (3b304) sous forme de granulés de carbonate de cobalt(II) enrobés - Kobalt (3b304) Geocoate Cpbal(II)-carbonaatskorrels - Cobalt (3b304) Geocoated cpbal(II) carbonate granules - cobalto (3b304) carbonato di cobalto (II) in granuli rivestiti | 10 mg |
| Mangan (3b503) Mangan (II)-sulfat Monohydrat - manganèse (3b503) sous forme de sulfate de manganèse(II) monohydraté | 5.000 mg |
| Mangan (3b503) Mangan(II)-sulfatmonohydraat - Manganèse (3b503) Manganèse (II) sulphate monohydraté manganèse (3b503) manganese (II) solfato monoidrato | |
| Kupfer (Kupfer(II)sulfat Pentahydrat) (3b405) - sulfate de cuivre (II) pentahydraté (3b405) - koper (koper(II)sulfat pentahydraat) (3b405) - copper (copper(II) sulphate pentahydrate) (3b405) - solfato di rame (II) pentaidrato (3b405) | 1.000 mg |
| Zink als 3b603 Zinkoxid - zinc 3b603 sous forme d'oxyde de zinc - Zink als 3b603 Zinkoxide - Zinc als 3b603 Zinc oxide - zinco (3b603) come ossido di zinco | 10.000 mg |
| Selen als 3b801 Natriumseleinit - sélénium 3b801 sous forme de sélénite de sodium - selenium als 3b801 natriumseleinit - Selenium als 3b801 sodium selenite - selenio (3b801) come selenito di sodio | 20 mg |
| 3cAminosäuren je kg: | |
| Lysin-Sulfat (3c323) - sulfate de Lysine (3c323) - Lysinesulfat (3c323) - L-Lysin-Sulfat (3c323) - solfato di L-lisina (3c323) | 18.000 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) | 12.500 mg |
| L-Threonin (3c410) - L-Threonin(3c410) - Lysinesulfat (3c410) - L-Threonin (3c410) - L-treonina (3c410) | 15.000 mg |

