

Ergänzungsfuttermittel für Pferde.
Optimale Versorgung mit allen wichtigen und lebensnotwendigen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen für ältere Pferde, ältere Pferde mit Stoffwechselerkrankung, Hüftrehe, EMS oder Cushing. Unterstützt den Mineralstoffhaushalt.
Fütterungsempfehlung:
 Großpferde 80 g täglich, Kleinpferde 40 g täglich.
 1 Messlöffel (25 ml) entspricht ca. 24 g.
Darreichungsform: Pellet.
Zusammensetzung: 25,0 % Grünmehl; 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.
Composizione: 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.

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

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.
Numero d'identification du lot et date limite de consommation :
 Voir impression.
Numero d'enregistrement : α 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.
Registreeer: α DE SL 100011

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

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 separata.
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 aperta.



MINERALFUTTER

Senior Premium

COMPLÉMENT MINÉRAL – SENIOR
 MINERALVOEDER – SENIOR
 BALANÇER – SENIOR
 INTEGRATORE MINERALE – SENIOR



3 kg e



450105D

Krämer Pferdeport
 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.felixbuehler.ch

Analytische Bestandteile · Constituants analytiques · Analytische bestanddelen Analytical components · Componenti analitici	
Rohasche · cendres brutes · ruwe ash · ceneri grezze	21,9 %
Rohprotein · Protéines brutes · ruw eiwit · crude protein · proteine 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 · sostanze grasse grezze	3,1 %
Phosphor · phosphore · fosfor · phosphorus · fosforo	2,6 %
Magnesium · magnésium · magnésium · magnesium · magnesio	2,0 %
Natrium · sodium · natrium · sodium · sodio	1,2 %
Zusatzstoffe je kg – Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe · Additifs par kilo – Additifs nutritionnels Toevoegingsmiddelen per kg – Nutritievel 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) · Vitamin A (3a672a) · vitamina A (3a672a)	500.000 iE
Vitamin D3 (3a671) · vitamine D3 (3a671) · vitamine D3 (3a671) · vitamin D3 (3a671) · vitamina D3 (3a671)	50.000 iE
Vitamin E · vitamine E · vitamine E · vitamin E · vitamina E	15.000 mg
Vitamin B1 (3a821) als Thiaminmononitrat · vitamine B1 (3a821) sous forme de mononitrate de thiamine · vitamin B1 (3a821) als thiaminmononitrat · vitamin B1 (3a821) as thiamine mononitrate · vitamina B1 (3a821) come tiamina mononitrat	450 mg
Vitamin B2 als Riboflavin · vitamine B2 sous forme de riboflavine · vitamin B2 als riboflavin · vitamin B2 als riboflavin · vitamina B2 come riboflavina	215 mg
Vitamin B6 (3a831) als Pyridoxinhydrochlorid · vitamine B6 (3a831) sous forme de chlorhydrate de pyridoxine · vitamin B6 (3a831) als pyridoxinhydrochlorid · 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 · vitamin B12 als cyanocobalamin · vitamin B12 als cyanocobalamin · vitamina B12 come cianocobalamina	9.500 ug
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 ug
Folsäure (3a316) · acide folique (3a316) · foliumzuur (3a316) · folic acid (3a316) · ácido fólico (3a316)	60 mg
Niacinamid (3a315) · niacinamide (3a315) · Niacinamid (3a315) · Niacinamid (3a315) · niacinamide (3a315)	625 mg
Ca-D-Pantotenat (3a841) · Pantoténate de Ca-D (3a841) · Ca-D-pantotenaat (3a841) · Ca-D-pantotenate (3a841)	450 mg
Chlorinchlorid (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) monohydraté · Uzer (3b103) als ijzersulfatmonohydrat · 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) Geocates Cpball(II)-carbonat-Granulat · cobalt (3b304) sous forme de granulés de carbonate de cobalt(II) enrobés · Kobalt (3b304) Geocate Cpball(II)-carbonaatkorrels · Cobalt (3b304) Geocated cpball(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 · Mangan (3b503) Mangan (II)-sulfatmonohydrat · Manganese (3b503) Manganese (II) sulphate monohydrate · manganese (3b503) manganese (II) sulfato monoidrato	5.000 mg
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 · Zinc als 3b603 Zinkoxide · Zinc as 3b603 Zinc oxide · zinco (3b603) come ossido di zinco	10.000 mg
Selen als 3b801 Natriumselenit · sélénium 3b801 sous forme de sélénite de sodium · selenium als 3b801 natriumseleniet · Selenium as 3b801 sodium selenite · selenio (3b801) come selenito di sodio	20 mg
3cAminosäuren je kg:	
L-Lysin-Sulfat (3c323) · sulfate de Lysine (3c323) · L-Lysinesulfat (3c323) · L-Lysin-Sulfat (3c323) · solfato di 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-Threoin(3c410) · L-Lysinesulfat (3c410) · L-Threonin (3c410) · L-treonina (3c410)	15.000 mg

