

DE Ergänzungsfuttermittel für Pferde.
 Optimale Versorgung mit allen wichtigen und lebensnotwendigen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Unterstützung des gesamten Organismus wie z.B. dem Muskelstoffwechsel, Haut- und Hornwachstum, Nervenfunktion. Für Pferde in leichter Arbeit und Stehphasen.
Fütterungsempfehlung:
 Großpferde 80 g täglich, kleinpferde 40 g täglich.
 1 Messlöffel (25 ml) entspricht ca. 24 g.
Darreichungsform: Pellet.

Zusammensetzung: 39,0 % Grünflocken; 14,0 % Calciumcarbonat; 11,0 % Monocalciumphosphat; 10,0 % Leinsamenmehl; 6,5 % Johannisbrotkernmehl; 6,5 % Viehsalz; 3,0 % Magnesiumoxid; 1,0 % Fenchel; 1,0 % Heublumen; 0,8 % Anissamen; 0,8 % 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 24g.
Forme: granulés.

Compositio : Composition : 39,0 % farine d'herbe, 14,0 % carbonate de calcium, 11,0 % phosphate monocalcique, 10,0 % farine de lin, 6,5 % gomme de caroube, 6,5 % sel pour bétail, 3,0 % oxyde de magnésium, 1,0 % fenouil, 1,0 % fleurs de toin, 0,8 % graines d'anis, 0,8 % feuilles de menthe.

NL Aanvullend diervoeder voor paarden.
 Optimale verzorging van alle belangrijke en vitale vitamines, mineralen en sporenelementen. Ondersteunt het hele organisme, zoals de spierstofwisseling, de groei van huid en hoorn, de zenuwfunctie. Voor paarden in lichte arbeid en staande fases.
Voederadvies:
 Grote paarden 80 g per dag, kleine paarden 40 g per dag.

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

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

Conservare in un luogo asciutto, fresco e protetto da raggi solari diretti. Da consumarsi rapidamente una volta aperto.
Lot nr. en houdbaarheidsdatum: Zie opdruk.
Registreernr.: α DE SL 100011

1 maatlepel (25 ml) bevat ca. 24 g.
Doseervorm: Pellet.
Samenstelling: Samenstelling: 39,0 % groen meel; 14,0 % calciumcarbonaat; 11,0 % monocalciumfosfaat; 10,0 % linzaadmeel; 6,5 % johannesbroodpitmeel; 6,5 % runderzout; 3,0 % magnesiumoxide, johannesbroodpitmeel; 6,5 % runderzout; 3,0 % magnesiumoxide; 1,0 % venkel; 1,0 % hooibloemen; 0,8 % anjís; 0,8 % pepermuntblaadjes.

UK Supplement for horses.
 Optimal supply of all important and vital vitamins, minerals and trace elements. Supports the entire organism, e.g. muscle metabolism, skin and horn growth, nerve function. For horses in light work and box rest.
Feeding recommendation:
 Large horses 80g daily, small horses 40g daily.
 1 measuring spoon (25 ml) corresponds to approx. 24g.

Dosage form: Pellets.
Compositio: 39% green meal; 14% calcium carbonate; 11% monocalcium phosphate; 10% linseed meal; 6.5% locust bean gum; 6.5% cattle salt; 3% magnesium oxide; 1% fennel; 1% hay, hay flowers; 0.8% aniseed; 0.8% peppermint leaves.

IT Mangime complementare per cavalli.
 Fonte ottimale per tutte le vitamine importanti e vitali, sostanze minerali e oligoelementi. Supporto dell'intero organismo, in particolare del metabolismo muscolare, della crescita della pelle e del materiale corneo, nonché della funzione nervosa. Per cavalli con fasi di lavoro leggero o di riposo.

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. 24 gr.
Forma farmaceutica: pellet.

Compositio: 39,0 % farina di erbe; 14,0 % carbonato di calcio; 11,0 % fosfato monocalcico; 10,0 % farina di semi di lino; 6,5 % farina di semi di carrube; 6,5 % sale zootecnico; 3,0 % ossido di magnesio; 1,0 % finocchio; 1,0 % fiori di fieno; 0,8 % semi di anice; 0,8 % foglie di menta piperita.

Koel en droog bewaren. Beschermen vor 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.



MINERALFUTTER

Premium

COMPLÉMENT MINÉRAL
 MINERAALVOEDER – BASIS
 BALANÇER – BASIC
 ALIMENTI MINERALI – BASE

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.felixbuehler.ch

4503211D

Analytische Bestandteile - Constituants analytiques - Analytische bestanddelen - Composition analytique - Costituenti analitici

Rohasche - cendres brutes - ruwe as - crude ash - cenere grezze	35,9 %
Rohprotein - Protéines brutes - ruw eiwit - crude protein - proteine grezze	12,8 %
Rohfaser - fibres brutes - ruwe celstof - crude fibre - fibre grezze	11,2 %
Calcium - calcium - calcium - calcio	7,2 %
Natrium - sodium - natrium - sodio	3,54 %
Phosphor - phosphore - fosfor - fosforus - fosforo	2,7 %
Rohfett - matières grasses brutes - ruw vet - crude fat - grassi grezzi	2,5 %
Magnesium - magnésium - magnesium - magnesium - magnesio	1,3 %

Zusatzstoffe je kg – Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe - Additifs par kilo - Additifs nutritionnels - Toevoegingsmiddelen per kg – Nutritieële toevoegingsmiddelen - Additives per kg – Nutritional additives - Additivi al kg – additivi fisiologici nutritivi

3aVitamine und Provitamine je kg:

Vitamin A (3a672a) - Vitamine A (3a672a) - Vitamine A (3a672a) - Vitamina A (3a672a)	250,000 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 (acetate de -tocophérol) (3a700) - Vitamine E (α-Tocopherolacetat (3a700) - Vitamine E (α-Tocopherol acetate (3a700) - Vitamina E (α-tocopherolo acetato (3a700))	15,400 mg
Vitamin B1 (3a821) als Thiaminmononitrat - vitamine B1 (3a821) sous forme de mononitrate de thiamine - vitamine B1 (3a821) als thiaminmononitrat - vitamin B1 (3a821) as thiamine mononitrate - vitamina B1 come thiamina mononitrato	372 mg
Vitamin B2 als Riboflavin - vitamine B2 sous forme de riboflavine - vitamine B2 als riboflavine - vitamin B2 as riboflavin - vitamin B2 come riboflavina	144 mg
Vitamin B6 (3a831) als Pyridoxinhydrochlorid - vitamine B6 (3a831) sous forme de chlorhydrate de pyridoxine - vitamine B6 (3a831) als pyridoxinehydrochloride - vitamin B6 (3a831) as pyridoxine hydrochloride - vitamina B6 (3a831) come cloridrato di piridossina	165 mg
Vitamin B12 als Cyanocobalamin - vitamine B12 sous forme de cyanocobalamine - vitamine B12 als cyanocobalamine - vitamin B12 as cyanocobalamin - vitamina B12 come cianocobalamina	7,500 µg
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)	200 mg
Ca-D-Pantotenat (3a841) - Pantotélate de Ca-D (3a841) - Ca-D-pantotenaat (3a841) - Ca-D-pantotenate (3a841) - Ca-D-pantotenato (3a841)	300 mg
Niacinamid (3a315) - niacinamide (3a315) - Niacinamide (3a315) - Niacinamid (3a315) - Nicotinamide (3a315)	500 mg
Cholinchlorid (3a890) - chlorure de choline (3a890) - cholinechloride (3a890) - choline chloride (3a890) - cloruro di colina (3a890)	3,750 mg

3bVerbindungen von Spurenelementen je kg:

Zink (Zinkoxid) (3b603) - Zinc (oxyde de zinc) (3b603) - Zink (zinkoxide) (3b603) - Zinc (zinc oxide) (3b603) - Zinco (ossido di zinco) (3b603)	6,375 mg
Eisen als Eisen(II)-Sulfat Monohydrat (3b103) - fer sous forme de sulfate de fer(II) monohydraté (3b103) - Izer als ijzersulfaatmonohydrat (3b103) - iron as ferrous sulphate monohydrate (3b103) - ferro come solfato ferroso monoidrato (3b103)	1,450 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)	4,400 mg
Kupfer (Kupfer(II)sulfat Pentahydrat) (3b405) - Cuivre (sulfate de cuivre(II) pentahydraté) (3b405) - Koper (koper(II)sulfat-pentahydrat) (3b405) - Copper (copper(II) sulphate pentahydrate) (3b405) - Rame (solfato di rame (II) pentaidrato) (3b405)	1,000 mg
Jod (Kalziumjodat wasserfrei) (3b202) - Iode (iodate de calcium anhydre) (3b202) - Jodium (Calciumjodat watervrij) (3b202) - Iodine (Calcium iodate anhydrous) (3b202) - Iodio (iodato di calcio privo di acqua) (3b202)	19 mg
Selen (Natriumselenit) (3b801) - Sélénium (sélénite de sodium) (3b801) - Selenium (natriumseleniet) (3b801) - Selenium (sodium selenite) (3b801) - Selenio (selenito di sodio) (3b801)	13 mg