

DE Ergänzungsfuttermittel für Pferde.
Optimale Versorgung mit allen wichtigen und lebensnotwendigen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Unterstützt den gesamten Organismus wie z.B. dem Muskelfußwechsel, Haut- und Hornwachstum, Nervenfunktion. Für Pferde in leichter Arbeit und Stehpaschen.
Fütterungsanweisungen:
Großpferde 80 g täglich; Kleinpferde 40 g täglich.
1 Messlöffel (25 ml) entspricht ca. 24 g.
Dosisform: Pellet.
Zusammensetzung: 39,0 % Grünmehl; 14,0 % Calciumcarbonat; 11,0 % Monocalciumphosphat; 10,0 % Leinsamenmehl; 6,5 % Johannisbeermehl; 6,5 % Viehsalz; 3,0 % Magnesiumoxid; 1,0 % Fenkel; 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.
Recommandation de dosage :
cheval 80 g par jour; double-poney 40 g par jour.
1 mesurette (25ml) correspond à environ 24g.
Forme: granules.
Composition : 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 foin, 0,8 % graines d'anis, 0,8 % feuilles de menthe.
NL Aanvullend diervoer voor paarden.
Optimale verzorging van alle belangrijke vitale vitamineën, mineralen en sporenelementen. Ondersteunt het hele orgaanisme, zoals de spierstuweling, de groei van huid en hoorn, de zenuwfunctie. Voor paarden in lichte arbeid en staande fasen.
Voederadvies:
Grote paarden 80 g per dag, kleine paarden 40 g per dag.

Los Nr. und MHD Ende: Siehe Aufdruck.
Registriertes Produkt: Einzelverpackung
Rohstoffe kalt, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Nach Anbruch zügig verbrauchen.
Nr. d'identification du lot et date limite de consommation : Voir impression.
Numéro 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.
Registrerende: a DE SL 100011



4 064547 136963

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

3 kg e



MINERALFUTTER

Premium

COMPLÉMENT MINÉRAL
MINERAALVOEDER BASIS
BALANCER - BASIC
ALIMENTI MINERALI - BASE

Analytische Bestandteile · Constituants analytiques · Analytische bestanddelen · Composition analytique · Constituenti 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 · calcium · calcio	7,2 %
Natrium · sodium · sodium · sodio	3,54 %
Phosphor · phosphore · fosfor · phosphorus · fosforo	2,7 %
Rohfett · matières grasses brutes - ruw vet - crude fat - grassi grezze	2,5 %
Magnesium · magnésium · magnesium · magnesio	1,3 %

Zusatzzstoffe je kg - Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe - Additifs per kilo - Additifs nutritionnels - Toevoegingsmiddelen per kg - Nutritieve toevoegingsmiddelen - Additivi per kg - Nutritional additives - Additivi al kg - additivi fisiologici nutritivi	
3aVitamine und Provitamine je kg:	
Vitamin A (3a672a) · Vitamine A (3a672a) · Vitamine A (3a672a) · Vitamin A (3a672a) · Vitamin A (3a672a)	250.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671) · vitamine D3 (3a671) · vitamine D3 (3a671) · vitamine D3 (3a671) · vitamine D3 (3a671)	50.000 I.E.
Vitamin E (α-Tocopherolacetat) (3a700) · vitamine E (acétate de tocophérol) (3a700) · vitamine E (α-Tocopherolacetat) (3a700) · vitamine E (α-tocopherol acetate) (3a700) · vitamine E (α-tocopherol acetate) (3a700)	15.400 mg
Vitamin B1 (3a821) als Thiaminmononitrat · vitamine B1 (3a821) sous forme de mononitrate de thiamine · vitamine B1 (3a821) als thiaminmononitrat; vitamine B1 (3a821) as thiamine mononitrate·vitamine B1 come thiamina mononitroato	372 mg
Vitamin B2 als Riboflavin · vitamine B2 sous forme de riboflavine · vitamine B2 als riboflavin · vitamine B2 as riboflavin · vitamine B2 come riboflavina	144 mg
Vitamin B6 (3a831) als Pyridoxinhydrochlorid · vitamine B6 (3a831) sous forme de chlorhydrate de pyridoxine · vitamine B6 (3a831) als pyridoxinehydrochloride; vitamine B6 (3a831) as pyridoxine hydrochloride·vitamine B6 (3a831) come cloruro di piridossina	165 mg
Vitamin B12 als Cyanocabalamin · vitamine B12 sous forme de cyanocabalamine · vitamine B12 als cyanocabalamine · vitamine B12 as cyanocabalamin · vitamine B12 come cyanocabalamina	7.500 µg
Vitamin K3 (3a710) · vitamine K3 (3a710) · vitamine K3 (3a710) · vitamine K3 (3a710) · vitamine K3 (3a710)	50 mg
Folsäure (3a316) · acide folique (3a316) · foliumzuur (3a316) · folic acid (3a316) · acido folico (3a316)	200 mg
Ca-D-Pantotenat (3a841) · Pantotenate de Ca-D (3a841) · Ca-D-pantotenato (3a841) · Ca-D-pantotenato (3a841)	300 mg
Niacinamid (3a315) · niacinamide (3a315) · Niacinamide (3a315) · Nicotinamide (3a315) · Nicotinamide (3a315)	500 mg
Cholinchlorid (3a890) · chlorure de choline (3a890) · cholinechloride (3a890) · choline chloride (3a890) · cloruro de colina (3a890)	3.750 mg
3bVerbindungen von Spurenelementen je kg:	
Zink (Zinkoxyd) (3b603) · Zinc (oxyde de zinc) (3b603) · Zink (zinkoxide) (3b603) · Zinc (zinc oxide) (3b603) · Zinc (ossido di zinco) (3b603)	6.375 mg
Eisen als Eisen(II)Sulfat Monohydrat (3b103) · fer sous forme de sulfat de fer(II) monohydraté (3b103) · Usoz als ijzerzulfaatmonohydrat (3b103) · Iron as ferrous sulphate monohydrate (3b103) · ferro come solfato ferroso monoidrato (3b103)	1.450 mg
Mangan (Mangan(II)oxyd) (3b502) · Manganes (oxyde de manganes(II)) (3b502) · Mangan (mangan(II)oxyde) (3b502) · Manganes (manganese(II)) (3b502)	4.400 mg
Kupfer (Kupfer(II)sulfat Pentahydrat) (3b405) · Copper (copper(II)sulfate pentahydrate) (3b405) · Rame (solfato di rame(II) pentadrafito) (3b405)	1.000 mg
Jod (Kalziumjodat wasserfrei) (3b202) · Iode (iodate de calcium anhydre) (3b202) · Jodium (Calciumjodaat 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 (natriumselenit) (3b801) · Selenium (sodium selenite) (3b801) · Selenio (selenito di sodio) (3b801)	13 mg