



DE Ergänzungsfuttermittel für Pferde. Optimale Versorgung mit allen wichtigen und lebensnotwendigen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen für Pferde mit empfindlichem Stoffwechsel, Stoffwechselerkrankungen, Hufrehe und EMS. Unterstützung bei Entgiftung der Leber, des Stoffwechsels und des Immunsystems.
Fütterungsempfehlung: Grobperde 100 g täglich, Kleinperde 50 g täglich. 1 Messlöffel (25 ml) entspricht ca. 24 g.
Darreichungsform: Pellet.
Zusammensetzung: 25,0 % Grünmehl, 16,0 % Calciumcarbonat, 14,0 % Monocalciumphosphat, 12,0 % Viehsalz, 10,0 % Leinsamenmehl, 6,7 % Johannisbrotkernmehl, 5,0 % Leinsaat, 4,0 % Magnesiumoxid, 2 % Hefe, 2 % Bockshornkleesamen, 1,5 % Aromia, 1,5 % Hagebutten, 1,0 % Wiesenkräuter, 0,8 % Kaliumchlorid, 0,8 % Leinöl, 0,5 % Fenchel, 0,5 % Anissamen, 0,5 % Pfefferminzblätter, 0,3 % Zimt

FR Complément alimentaire pour chevaux. Apporte tous les minéraux, vitamines et oligo-éléments essentiels aux chevaux ayant un métabolisme sensible ou souffrant de fourbures ou de troubles métaboliques tels que le SME. Permet de drainer les toxines du foie et de soutenir le métabolisme et le système immunitaire.
Recommandations de dosage : cheval 100 g par jour, double-poney 50 g par jour. 1 mesurette (25ml) correspond à environ 24g.
Forme: granulés.
Composition : 25,0 % luzerne, 16,0 % carbonate de calcium, 14,0 % phosphate monocalcique, 12,0 % sel, 10,0 % farine de graines de lin, 6,7 % farine de graines de caroube, 5,0 % graines de lin, 4,0 % oxyde de magnésium, 2 % levure, 2 % graines de fenugrec, 1,5 % aronia, 1,5 % cynorrhodon, 1,0 % herbes de prairie, 0,8 % chlorure de potassium, 0,8 % huile de lin, 0,5 % fenouil, 0,5 % graines d'anis, 0,5 % feuilles de menthe, 0,3 % cannelle

NL Aanvullend diervoeder voor paarden. Optimale verzorging van alle belangrijke en vitale vitamines, mineralen en sporenelementen voor paarden met een gevoelige stofwisseling, stofwisselingsziekten, hoefbevangenheid en EMS. Ondersteunt de ontgiftingsvermogen, hoefbevangenheid en het immuunsysteem.
Ting van de lever van het metabolisme en het immuunsysteem.
Voederadvies: Grote paarden 100 g per dag, kleine paarden 50 g per dag. 1 maatlepel (25 ml) bevat ca. 24 g.
Doseervorm: Pellet.

Samenstelling: 25,0 % groen meel, 16,0 % calciumcarbonaat, 14,0 % monocalciumfosfaat, 12,0 % runderzout, 10,0 % lijnzaadmee, 6,7 % johannesbroodpitmeel, 5,0 % lijnzaad, 4,0 % magnesiumoxide, 2 % gist, 2 % fenegriekzaad, 1,5 % appelbes, 1,5 % rozenbottels, 1,0 % weidekruiden, 0,8 % kaliumchloride, 0,8 % lijnzaadolie, 0,5 % venkel, 0,5 % anijszaad, 0,5 % pepermuntblaadjes, 0,3 % kaneel

UK Supplement for horses. An optimal supply of all important and vital vitamins, minerals and trace elements for horses with sensitive metabolism, metabolic diseases, laminitis and EMS. Supports detoxification of the liver, the metabolism and the immune system.
Feeding recommendation: Large horses 100g daily, small horses 50g daily. 1 measuring spoon (25 ml) corresponds to approx. 24g.
Dosage form: Pellets.
Composition: 25% green meal, 16% calcium carbonate, 14% monocalcium phosphate, 12% cattle salt, 10% linseed meal, 6.7% locust bean gum, 5% linseed, 4% magnesium oxide, 2% yeast, 2% fenugreek seed, 1.5% chokeberry, 1.5% rose hips, 1.0% meadow herbs, 0.8% potassium chloride, 0.8% linseed oil, 0.5% fennel, 0.5% aniseed, 0.5% peppermint leaves, 0.3% cinnamon

IT Mangime complementare per cavalli. Fonte ottimale per tutte le vitamine importanti e vitali, sostanze minerali e oligoelementi per cavalli con un metabolismo sensibile, malattie metaboliche, laminitis e EMS. Aiuta la disintossicazione del fegato, il metabolismo e il sistema immunitario.
Consigli per l'alimentazione: cavalli di taglia grande 100 g al giorno, cavalli di taglia piccola 50 g al giorno. 1 Misurino (25 ml) corrisponde a ca. 24 gr.
Forma farmaceutica: pellet.
Composizione: 25,0 % farina di erbe, 16,0 % carbonato di calcio, 14,0 % fosfato monocalcico, 12,0 % sale zootecnico, 10,0 % farina di semi di lino, 6,7 % farina di semi di carrube, 5,0 % semi di lino, 4,0 % ossido di magnesio, 2 % lievito, 2 % semi di fieno greco, 1,5 % aronia, 1,5 % rosa canina, 1,0 % erbe di prato, 0,8 % cloruro di sodio, 0,8 % olio di lino, 0,5 % finocchio, 0,5 % semi di anice, 0,5 % foglie di menta piperita, 0,3 % cannella

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
 Conserven au frais, au sec et à l'abri de la lumière du soleil. À consommer rapidement après ouverture.
Lot nr. en houdbaarheidsdatum: Zie opdruk.
Registrernr.: α DE SL 100011

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.
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

Stoffwechsel Premium

COMPLÉMENT MINÉRAL PREMIUM – MÉTABOLISME
 MINERAALVOEDER – METABOLISME
 BALANÇER – METABOLISM
 ALIMENTI MINERALI – METABOLISMO

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-9600 Lenzburg
 Tel. +41(0)1848-803380
 www.felix-buehler.ch

Analytische Bestandteile · Constituants analytiques Analytische bestanddelen · Composition analytique · Costituenti analitici	
Rohasche · cendres brutes · ruwe as · crude ash · ceneni grezze	
Rohprotein · Protéines brutes · ruw eiwit · crude protein · proteine grezze	15,0 %
Rohfaser · fibres brutes · ruwe celstof · crude fibre · fibre grezze	10,0 %
Calcium · calcium · calcium · calcio	5,0 %
Phosphor · phosphore · fosfor · phosphorus · fosforo	4,0 %
Rohfett · matières grasses brutes · ruw vet · crude fat · sostanze grasse grezze	4,0 %
Zusatzstoffe je kg – Ernährungspysiologische Zusatzstoffe · Additifs par kilo – Additifs nutritionnels Toevoegingsmiddelen per kg – Nutritieonele toevoegingsmiddelen Additives per kg – Nutritional additives · Additivi al kg – additivi fisiologici nutritivi	0,0 %
3aVitamine und Provitamine je kg:	
Vitamin A (3a672a) · Vitamine A (3a672a) · Vitamine A (3a672a) · Vitamine A (3a672a) · Vitamina A (3a672a)	250,000 i.E.
Vitamin D3 (3a671) · vitamine D3 (3a671) · vitamine D3 (3a671) · vitamine D3 (3a671) · vitamina D3 (3a671)	30,000 i.E.
Vitamin E (α-Tocopherolacetat) (3a700) · vitamine E (acétate de tocophérol) (3a700) · vitamina E (α-Tocopherol acetate) (3a700) · Vitamin E (α-Tocopherol acetate) (3a700) · Vitamina E (α-Tocopherolacetat) (3a700) · vitamina E (α-Tocopherolo acetato) (3a700)	12,000 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 tiamina mononitrate	1,000 mg
Vitamin B2 als Riboflavin · vitamine B2 sous forme de riboflavine · vitamine B2 als riboflavine · vitamin B2 als riboflavin · vitamina B2 come riboflavina	400 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) as cianocobalamin · vitamine B12 sous forme de cianocobalamine · vitamin B12 als cianocobalamin · vitamina B12 als cianocobalamina	9,000 mg
Vitamin K3 (3a710) · vitamine K3 (3a710) · vitamin K3 (3a710) · vitamina K3 (3a710)	15,000 µg
Folsäure (3a316) · acide folique (3a316) · foliumzuur (3a316) · folic acid (3a316) · acido folico (3a316)	50 mg
Calcium-D-Pantotenat (3a841) · Pantoténate de Ca-D (3a841) · Calcium D-pantotenaat (3a841) · Calcium-D-pantotenat (3a841)	600 mg
Niacinamid (3a315) · niacinamide (3a315) · Niacinamide (3a315) · Niacinamide (3a315)	400 mg
Cholinchlorid (3a890) · chlorure de choline (3a890) · cholinechloride (3a890) · choline chloride (3a890) · cloruro di colina (3a890)	1,200 mg
Biotin (3a880) · biotine (3a880) · biotin (3a880) · di biotina (3a880)	5,000 mg
Betain (3a920) als Betainhydrochlorid · betaine (3a920) sous forme de chlorhydrate de betaine · betaine (3a920) als betainhydrochloride · betaine (3a920) as betaine hydrochloride · betaina (3a920) come cloridrato di betaina	40,000 mcg
3bVerbindungen von Spurenelementen je kg:	
Zink (Zinkoxid) (3b603) · Zinc (oxyde de zinc) (3b603) · Zink (zinkoxide) (3b603) · Zinc (zinc oxide) (3b603)	3,000 mg
Eisen (Eisen(II)sulfat Monohydrat) (3b103) · Fer (sulfate ferreux monohydrate) (3b103) · Izer (ijzersulfatmonohydrat) (3b103)	8,000 mg
Mangan (Mangan(II)oxid) (3b502) · Manganèse (oxyde de manganèse(II)) (3b502) · Mangaan (mangaan(II)oxide) (3b502)	1,000 mg
Kupfer (Kupfer(II)sulfat Pentahydrat) (3b405) · Cuivre (sulfate de cuivre(II) pentahydrate) (3b405) · Koper (koper(II)sulfat-pentahydrat) (3b405) · Copper (copper(II) sulfate pentahydrate) (3b405) · Rame (sulfato di rame (II) pentaidrato) (3b405)	3,500 mg
Jod (Kalziumjodat wasserfrei) (3b202) · Iode (iodate de calcium anhydre) (3b202) · Jodium (Calciumjodat wasserfrei) (3b202)	1,000 mg
Selen (Natriumselenit) (3b801) · Sélénium (sélénite de sodium) (3b801) · Selenium (natriumselenit) (3b801)	16 mg
Kobalt (Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat) (3b304) · Cobalt (Granules de carbonate de cobalt(II) gecoaté) (3b304)	15 mg
Kobalt (gecoatete Kobalt(II)carbonatkorrels) (3b304) · Cobalt (Gecoated Cobalt(II) Carbonate Granules) (3b304)	8 mg
3cAminosäuren je kg:	
L-Lysin Sulfat (3c323) · sulfate de L-lysine (3c323) · L-lysin-sulfaat (3c323) · L-Lysin-Sulfat (3c323) · LLisina-solfato (3c323)	15,000 mg
DL-Methionin (technisch rein) (3c301) · DL-méthionine (purement technique) (3c301) · DL-methionine (technisch zuiver) (3c301)	10,000 mg
DL-Methionine (technisch rein) (3c301) · DL-méthionine (purement technique) (3c301) · DL-methionine (technisch zuiver) (3c301)	8,000 mg
L-Threonin (3c410) · L-thréonin (3c410) · L-threonin (3c410) · L-threonina (3c410)	8,000 mg
Technologische Zusatzstoffe:	
Kieselgur (E551c) · kieselguhr (E551c) · diatommeenaarde (E551c) · diatomaceous earth (E551c) · terra silicea (E551c)	20,000 mg