



MINERALFUTTER

Junior Premium

COMPLÉMENT MINÉRAL – JUNIOR
MINÉRAALVOEDER – JUNIOR
VITAMIN AND MINERAL SUPPLEMENT – JUNIOR
INTEGRATORE MINERALE – JUNIOR



3 kg e

DE Ergänzungsfuttermittel für Pferde.
Optimale Versorgung mit allen wichtigen und lebensnotwendigen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen für heranwachsende Pferde ab dem Absetzen als Saugfohlen bis zur Vollendung des 3. Lebensjahres.
Fütterungsempfehlung:
30 g täglich. 1 Messlöffel entspricht ca. 25 g.
Dieses Ergänzungsfuttermittel darf aufgrund der erhöhten Gehalte an Spurenelementen nur bis zu einem Anteil von maximal 2 % der Tagesration an Pferde gefüttert werden. Der Nährstoffeintrag aus anderen Quellen ist zu berücksichtigen.
Zusammensetzung: Kohlensäurer Algenkalk, Monocalciumphosphat, Weizenkleie, Bierhefe, Sojaproteinkonzentrat (non-GMO), Magnesiumumarat, Algenschrot, Rübenmelasse, Süßmilchpulver, Dextrose, Kokosöl, Maiskeimöl.

FR Complément alimentaire pour chevaux.
Apport optimal de toutes les vitamines, minéraux et oligo-éléments essentiels et vitaux pour les chevaux en croissance, du poulain sévré jusqu'à l'âge de 3 ans.
Recommandations de dosage:
30 g par jour. 1 mesurette correspond à environ 25 g.
En raison de la teneur élevée en oligo-éléments, ce complément alimentaire ne doit être donné aux chevaux qu'à hauteur de 2 % maximum de la ration journalière. L'apport de nutriments provenant d'autres sources doit être pris en compte.
Composition: carbonate de chaux d'algues, phosphate monocalcique, son de blé, levure de bière, concentré de protéines de soja (sans OGM), fumarate de magnésium, farine d'algues, mélasse de betterave, poudre de lactosérum doux, dextrose, huile de coco, huile de maïs.

NL Voedingssupplement voor paarden.
Optimale voorziening van alle belangrijke en vitale vitamines, mineralen en sporenelementen voor opgroeiende paarden vanaf het spenen als zoogveulen tot de voltolting van het 3e levensjaar.
Voederadvies:
30 g per dag. 1 maatpepel komt overeen met ongeveer 25 g.
Vanwege het verhoogde gehalte aan sporenelementen mag dit voedings-

Los Nr. and 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
Conservier au frais, au sec et à l'abri de la lumière du soleil. A consommer rapidement après ouverture.
Lot nr. en houdbaarheidsdatum: Zie opdruck.
Registreernr.: α DE SL 100011

supplement slechts tot maximaal 2 % van het dagrantsoen aan paarden worden verstrekt. Er moet rekening worden gehouden met de toevoer van nutriënten uit andere bronnen.
Samenstelling: Koolzuurhoudende algenkalk, monocalciumfosfaat, tarwezemelen, biergist, soja-eiwitconcentraat (non-GMO), magnesiumumarat, algemeel, bietenmelasse, zoete weipecter, dextrose, kokosolie, maiskiemolie.

UK Complementary feed for horses.
Optimal supply of all important and vital vitamins, minerals and trace elements for growing horses from weaning as a suckling foal until the age of 3.
Feeding recommendation:
30g daily. 1 measuring spoon corresponds to approx. 25g.
This complementary feed may only be fed to horses up to a maximum of 2 % of the daily ration due to the increased content of trace elements. The nutrient input from other sources must be taken into account.

Composition: Carbonic acid algal lime, monocalcium phosphate, wheat bran, brewer's yeast, soy protein concentrate (non-GMO), magnesium fumarate, algal meal, beet molasses, sweet whey powder, dextrose, coconut oil, maize germ oil.

IT Mangime complementare per cavalli.
Apporto ottimale di tutte le vitamine, minerali ed oligoelementi più importanti nell'apport per i puledri in crescita, a partire dallo svezzamento fino al compimento del terzo anno di vita.
Consigli per l'alimentazione:
30 g al giorno. 1 misurino corrisponde a ca. X g.
A causa dell'alto contenuto di oligoelementi, questo mangime complementare può essere somministrato ai cavalli solo fino ad un massimo del 2 % della razione giornaliera. Considerare anche l'apporto di nutrienti provenienti da altre fonti.
Composizione: alghe marine calcaree, fosfato monocalcico, crusca di frumento, lievito di birra, concentrato di proteine di soia (no-OGM), magnesio fumarato, tritello di alghe, melassa di barbabietola, siero di latte dolce in polvere, destrosio, olio di cocco, olio di germi di mais.

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.

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)48-803389
www.felix-buehler.ch



Analytische Bestandteile - Constituants analytiques - Analytische bestanddelen - Composition analytique - Costituenti analitici	
Rohasche - cendres brutes - ruwe as - crude ash - ceneri grezze	34,4 %
Rohprotein - Protéines brutes - ruw eiwit - crude protein - proteine grezze	18,0 %
Feuchtigkeit - humidité - vocht - moisture - umidità	6,4 %
Calcium - calcium - calcium - calcio	6,1 %
Rohfett - matières grasses brutes - ruw vet - crude fat - sostanze grasse grezze	4,3 %
Rohfaser - fibres brutes - ruwe celstof - crude fibre - fibre grezza	1,8 %
Natrium - sodium - natrium - sodio	0,14 %
Zusatzstoffe je kg – Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe - Additifs par kilo – Additifs nutritionnels	
Toevoegingsmiddelen per kg – Nutritional additives - Additivi per chilogrammo – Additivi fisiologici nutritivi	
3a Vitamine und Provitamine je kg:	
Vitamin A (3a672a) - Vitamine A (3a672a) - Vitamine A (3a672a) - Vitamina A (3a672a)	246,000 IE
Vitamin D3 (3a671) - Vitamine D3 (3a671) - Vitamine D3 (3a671) - Vitamina D3 (3a671)	30,000 IE
Vitamin E (a-tocopherolacetat) (3a700) - Vitamine E (a-tocopherolacetat) (3a700) - Vitamine E (a-tocopherolacetat) (3a700) - Vitamina E (a-tocopherolacetat) (3a700)	5,000 mg
Vitamin B1 (3a821) als Thiaminmononitrat - Vitamine B1 (3a821) sous forme de mononitrate de thiamine - Vitamine B1 (3a821) als thiaminmononitrat - Vitamin B1 (3a821) als thiamine mononitrate - Vitamina B1 come lamina mononitrato	300 mg
Vitamin B2 (3a826) - Vitamine B2 - Vitamine B2 - Vitamine B2 - Vitamina B2	144 mg
Vitamin B6 (3a831) - Vitamine B6 (3a831) - Vitamine B6 (3a831) - Vitamina B6 (3a831)	150 mg
Vitamin B12 als Cyanocobalamin - Vitamine B12 sous forme de cyanocobalamine - Vitamine B12 als cyanocobalamine - Vitamin B12 als cyanocobalamin - Vitamina B12 come cianocobalamina	1,200 mcg
Vitamin C (3b100) - Vitamine C (3b100) - Vitamine C (3b100) - Vitamina C (3b100)	10,000 mg
Folsäure (3a316) - acide folique (3a316) - folliurzuur (3a316) - folie acid (3a316) - ácido fólico (3a316)	100 mg
Betainehydrat (3a920) - Betaine anhydride (3a920) - betaine-anhydraat (3a920) - betaine anhydride (3a920)	4,800 mg
Ca-D-Pantothemat (3a841) - Pantothénate de Ca-D (3a841) - Ca-D-pantotenaat (3a841) - Ca-D-pantothénate (3a841)	600 mg
Nicotinamid (3a315) - niacinamide (3a315) - Niacinamide (3a315) - Nicotinamide (3a315)	880 mg
Cholinchlorid (3a890) - chlorure de choline (3a890) - cholinechloride (3a890) - choline chloride (3a890) - cloruro di colina (3a890)	1,500 mg
Biotin (3a880) - biotine (3a880) - biotine (3a880) - biotina (3a880)	30,000 mcg
3b Verbindungen von Spurenelementen je kg:	
Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607) - Zinc sous forme de chélate de zinc de glycine, hydraté (3b607) - zink als glycine-zinkchelatehydrat (3b607) - zinc als glycine zinc chelate hydrate (3b607) - Chelato di zinco di tirato di glicina (3b607)	6,000 mg
Eisen als Eisen(II)-Glycinchelate-Hydrat (3b108) - Fer sous forme de chélate ferreux de glycine, hydraté (3b108) - eiser als glycine-ferchelatehydrat (3b108) - iron als ferrous glycine chelate hydrate (3b108) - Chelato di ferro (II) di idrato di glicina (3b108)	3,000 mg
Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506) - manganèse sous la forme de chélate de manganèse de glycine hydraté (3b506) - manganes als glycine-manganchelatehydrat (3b506) - manganese als glycine manganese chelate hydrate (3b506) - Chelato di manganese di idrato di glicina (3b506)	2,000 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (3b413) - Cuivre sous forme de chélate de cuivre (II) de glycine hydraté (3b413) - koper als koper(II)-glycinchelatehydrat (3b413) - copper als copper(II) glycine chelate hydrate (3b413) - Chelato di rame (II) di idrato di glicina (3b413)	1,200 mg
Jod als Kaliumjodid (3b201) - iode sous forme d'iodure de potassium (3b201) - jodium als kaliumjodide (3b201) - iodine als potassium iodide (3b201) - ioduro di potassio (3b201)	15 mg
Selen (Selenite) als Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-3060, inaktiviert (3b810) - sélénium (Séaire de Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-3060, inactive) (3b810) - selenium (selenium) aus Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-3060, geïnaktiviert (3b810) - selenium (selenium yeast from Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-3060, inactivated) (3b810) - Lievito al selenio (Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-3060, inattivato) (3b810)	9 mg
3c Aminosäuren je kg:	
Kobalt (Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat) (3b304) - cobalt (granulés de carbonate de cobalt(II) enrobés) (3b304) - Kobalt (gecoatete kobalt(II)carbonaatkorrels) (3b304) - Cobalt (Coated cobalt(II) carbonate granules) (3b304) - Carbonato di cobalto (II) in granuli rivestiti (3b304)	7,5 mg
L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein (3c322) - Lysine monohydrochloride - Lysine monohydrochloride - Lysine monohydrochloride - Monocloridrato di Lisina (3c322)	37,500 mg
Dl-Methionin (technisch rein) (3c301) - D-Methionine (purement technique) (3c301) - D-Methionine (technisch zuiver) (3c301)	30,000 mg
Dl-Methionine (technisch rein) (3c301) - D-Methionine (techniquement pure) (3c301)	
Technologische Zusatzstoffe - Technological additives - Additivi tecnologici - Additivi tecnologici	
Kieseläure (E551a) - Silice - ácido silícico (E551a) - Kieselsäure (E551a) - Acido silícico (E551a)	