

D Hochwertiges Ergänzungsfuttermittel, enthält alle wichtigen Mineralstoffe, Vitamine und Spurenelemente. Kräftigt die Widerstandskraft des gesamten Organismus, unterstützt und optimiert Kreislauf, Stoffwechsel, Fruchtbarkeit und Wachstum. Steigert das Wohlbefinden und die Leistungsbereitschaft. Hoher Anteil an organisch gebundenen Mineralstoffen für eine hohe Verwertbarkeit. **Fütterungsempfehlung:** Leichte Pferde und Ponys: 50 g täglich, schwere Pferde: 100 g täglich. Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spurelementen nur an Pferde täglich bis zu 100 g pro Tier und Tag verfüllt werden. **Zusammensetzung:** Leinkuchenmehl, Calciumcarbonat, Weizengrießkleie, Natriumchlorid, Magnesiumsulfat, Monocalciumphosphat, Melasse. **Hinweis:** Mindesthaltbarkeit gilt bei hygienischer, kühler und trockener Lagerung. Bei unsachgemäßem Lagerung keine Haftung. Kennnummer der Partie / Mindestens haltbar bis: Siehe separate Kennzeichnung.

E Premium quality balancer containing all essential minerals, vitamins and trace elements. Strengthens the resistance of the entire system, supports and optimises circulation, metabolism, fertility and growth. Improves well-being and performance. A higher ratio of organic minerals for greater effectiveness. **Feeding instructions:** Cobs and ponies: 50 g / day, heavy horses: 100 g / day. Due to its relatively high content of vitamins and trace elements in comparison with complete feeds, only up to 100 g of this feed supplement per animal per day may be fed to horses. **Composition:** Flax flour, calcium carbonate, wheat bran, sodium chloride, magnesium sulfate, monocalcium phosphate, molasses. **Note:** Preservability dependent on hygienic, cool and dry storage. Exclusion of liability in case of improper storage. Batch number / best before date: See separate marking.

F Aliment complémentaire de grande qualité, contient tous les différents minéraux, vitamines et oligo-éléments. Augmente la résistance de tout l'organisme, soutient et optimise la circulation, le métabolisme, la fertilité et la croissance. Stimule le bien-être et la motivation. Part importante en minéraux organiques pour une assimilation maximale. **Conseils d'utilisation:** Petits chevaux et poneys 50 g par jour, chevaux 100 g par jour. Ce complément alimentaire contient plus de vitamines et d'oligo-éléments qu'un aliment complet et doit être donné aux chevaux jusqu'à 100 g maximum par jour et par animal. **Composition :** Farine de lin, carbonate de calcium, son de blé, chlorure de sodium, sulfate de magnésium, phosphate monocalcique, mélasse. **Remarque :** Date limite de conservation (DLC) valable dans des conditions de stockage hygiéniques, au frais et au sec. Nous dégageons toute responsabilité en cas de stockage non conforme. Numéro de lot / date limite de conservation : Voir étiquetage séparé.

N Hoog kwalitatief mineralenvoer, bevat alle essentiële mineralen, vitamines en sporenelementen. Versterkt de weerstand van het hele orgaanisme. Ondersteunt en optimaliseert bloedsomloop, stofwisseling, vruchtbareheid en groei. De hoeveelheid organisch gebonden mineralen zorgen voor een betere opname. **Vooradvies:** kleine paarden en pony's 50 g/dag, warmbloed 100 g/dag. Dit voedingssupplement mag gezien de hogere hoeveelheid aan vitamines en sporenelementen enkel aan paarden en dagelijks tot 100 g per dier/dag worden gevoerd. **Samenstelling:** lijzaad maaltijd, calciumcarbonaat, tarwezemelen, natriumchloride, magnesiumsulfaat, monocalciumfosfaat, melasse. **Opmerking:** minimale houdbaarheidsdatum geldt bij hygiënische, koele en droge opslag. Bij verkeerde opslag geen aansprakelijkheid. Chargenummer / ten minste houdbaar tot: zie afzonderlijke etikettering.

M Mangime complementare minerale di alta qualità contenente tutti i più importanti sali minerali, vitamine e microelementi. Rafforza le difese immunitarie dell'organismo, aiuta e ottimizza la circolazione, il metabolismo, la fertilità e la crescita. Aumenta il benessere e la motivazione. Alto contenuto di sali minerali legati a molecole organiche per una maggiore biodisponibilità. **Dosaggio consigliato:** cavalli di taglia piccola e ponies 50 g al giorno, cavalli di taglia grande 100 g al giorno. Visto l'alto contenuto di vitamine e oligoelementi, questo integratore può essere somministrato fino ad un massimo di 100 g per cavallo al giorno. **Composizione:** farina di pane di lino, carbonato di calcio, cruschello di frumento, cloruro di sodio, sulfato di magnesio, fosfato monocalcico, melassa. **Note:** conservare in un luogo fresco e asciutto. Proteggere dai raggi solari. In caso di conservazione non appropriata non si assume alcuna responsabilità. Data di scadenza / n. di lotto: vedi stampa separata.

Verbesserte Rezeptur
.....
Improved recipe
.....
Recette améliorée
.....
Verbeterd recept
.....
Ricetta migliorata



Multi Vital Klassik



Analytische Bestandteile · Nutrient specification · Composition analytique	
Analytische bestandteilen · Componenti analitici	
Rohprotein - crude protein - protéine brutes - ruw eiwit - proteíne grezze	14,00 %
Rohfett - crude fat - matières grasses brutes - ruw vet - grassi grezze	4,00 %
Rohfaser - crude fibre - cellulose brute - ruwe celstof - fibre grezze	47,50 %
Rohasche - crude ash - cendres brutes - ruwe as - cenere grezze	4,00 %
Natrium - sodium - sodium - sodium - sodio	1,00 %
Phosphor - phosphorus - phosphore - fosfor - fosforo	10,00 %
Calcium - calcium - calcium - calcium - calcio	1,00 %
Magnesium - magnesium - magnésium - magnesio - magnesio	1,50 %
Schwefel - sulphur - soufre - zwavel - zolfo	
Zusatzstoffe je kg - Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe - Nutritional additives per kg - Additifs nutritionnels par kg	
Voedingsphysiologische toevoegingstmiddelen - Nutritional additives per kg - Additivi nutrizionale per kg	
Vitamin A (3a672a) - vitamin a - vitamine a - vitamina a - vitamina a	320.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671) - vitamin d3 - vitamine d3 - vitamine d3 - vitamina d3	50.000 I.E.
Vitamin E (3a700) - vitamin e - vitamine e - vitamina e	2.000 mg
Vitamin C (3a300) - vitamin c - vitamine c - vitamine c - vitamina c	2.000 mg
Vitamin B1 (3a821) - vitamin b1 - vitamine b1 - vitamina b1	50 mg
Vitamin B2 - vitamin b2 - vitamine b2 - vitamine b2 - vitamina b2	200 mg
Vitamin B6 (3a831) - vitamin b6 - vitamine b6 - vitamine b6 - vitamina b6	150 mg
Vitamin B12 - vitamin b12 - vitamine b12 - vitamina b12	800 µg
Folsäure (3a316) - folic acid - acide folique - foliumzuur - acido folico	100 mg
Niacinamid (3a315) - niacinamide - amide de niacine - niacine amide - niacina ammide	800 mg
Biotin (3a880) - biotin - biotine - biotine - biotina	1.000 µg
Kalziumjodat (3b202, wasserfrei) - calcium iodate - iodate de calcium - calciumjodaat - iodato di calcio	40 mg
Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103) - iron-(II)-sulfate, monohydrate - sulfato de ferro (II), monohydraté	2.000 mg
ijzer-(II)-sulfat, monohydraat - sofato di ferro (II), monohydrato	
Calcium-D-Pantothenat (3a841) - calcium-d-pantothenate d - pantoténate de calcium - calcium-d-pantothenaat - calcio-d-pantotenato	300 mg
Zinkoxid (3b603) - zinc oxide - oxyde de zinc - zinkoxide - ossido di zinc	3.600 mg
Glycin-Zinkchelat-Hydrat (3b607) - glycine zinc chelate hydrate - chélate de zinc de glycine, hydraté - glycine zincchelat hydrat - chelato di zinco di glycina idrato	400 mg
Cholinchlorid (3a890) - choline chloride - chlorure de choline - choline chloride - cloruro di colina	2.000 mg
Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405) - copper (II) sulfate, pentahydrate - sulfate di cuivre (II), pentahydraté - kupfer (II) sulfat, pentahydrat - sulfato di rame (II), pentahydrato	650 mg
Kupfer-(II)-Glycin-chelat-Hydrat (fest) (3b413) - copper (II) chelate of glycine hydrate (solid) - chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté (sous forme solide) - kupfer (II) chelat van glycine, gehydreerd (vast) - chelato di rame (II) di idrato di glycina (solido)	250 mg
Molybdan als Natriummolybdat (E7) - molybdenum - molybdeno - molybden - molybdeno	10 mg
Mangan-(II)-oxid (3b502) - manganese (II) oxide - oxyde de manganèse (II) - mangan (II) okside - ossido del manganese (II)	2.780 mg
Glycin-Manganchelat-Hydrat (3b506) - glycine manganese chelate hydrate - chélate de manganèse de glycine hydraté - glycine manganchelat hydrat - chelato di manganese di glycina idrato	220 mg
Natriumselenit (3b801) - sodium selenite - sélénite de sodium - natriumseleniet - selenito di sodio	18 mg
Selenometionin aus Saccharomyces cerevisiae (NCYC R646) inaktiviert Selenhefe (3b813) - selenometionine - sélénométhionine - seleenmethionine - selenometionina	2 mg

Ergänzungsfuttermittel für Pferde - Complementary feed
for horses - Aliment complémentaire pour chevaux - Voedings-supplement voor paarden - Mangime complementare per cavalli



Kraemer Pferdesport
4. Industriestraße 1+2
68764 Hockenheim-Talhaus
Germany

Felix Bübler
Ringstrasse Nord 43
5600 Lenzburg
Schweiz

Nettomasse - Net weight
Poids net - Nettomassa
Massa netta

3,8kg

a AT 6048
4 064 547 195069