

**D**) Schmackhaftes, hochwertiges Mineralfutter mit Spirulinaalge, ideal auf die Bedürfnisse von Zuchttuten abgestimmt. Besonders leicht verdaulich – fein strukturiert und dadurch leicht zu kauen und gut unter das Futter zu mischen. Die spezielle Dosierung des Mineralfutters aufgrund des erhöhten Bedarfes ist sehr wichtig für die gesunde Entwicklung des Fohls im Mutterleib und während der Laktationszeit. Getreidefrei und zuckerreduziert, daher auch ideal geeignet für Pferde mit cushing oder Hufrehe. Nährstoffschonend verarbeitet, um dem Pferd alle im Produkt enthaltenen Vitalstoffe zugänglich zu machen. **Fütterungsempfehlung:** Täglich bis zu 20 g je 100 kg Körpergewicht und Tag. Dieses Futtermittel ist geeignet für hochtragende Stuten, ca. ab dem 8. Trächtigkeitsmonat bis zum Ende der Laktation. Für niedertragende Stuten ist entsprechend weniger zu verfüttern, ca. 12 g je 100 kg Körpergewicht und Tag. Ein Messlöffel entspricht ca. 30 g. Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenlementen nur nach den hier angegebenen Fütterungsempfehlungen verfüttert werden. **Zusammensetzung:** Grünmehl, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Leinkuchen, Magnesiumoxid, Spirulinaalge. **Hinweis:** Mindesthaltbarkeit gilt bei hygienischer, kühler und trockener Lagerung. Bei unsachgemäßer Lagerung keine Haftung. Kennnummer der Partie / mindestens halbtot: Siehe separate Kennzeichnung.

**EN** Tasty, high-quality vitamin and mineral supplement with spirulina algae, ideally suited to the needs of brood mares. Particularly easy to digest – finely structured and therefore easy to chew and mix into the feed. The special dosage of the vitamin and mineral supplement due to the increased requirement is very important for the healthy development of the foal in the womb and during the lactation period. Grain-free and sugar-reduced, therefore also ideally suited for horses with Cushing's disease or laminitis. Processed in a nutrient-friendly way to make all the vital substances contained in the product accessible to the horse. **Feeding recommendation:** Daily up to 20 g per 100 kg body weight and day. This feed is suitable for mares at the end of gestation, approx. from the 8th month of pregnancy until the end of lactation. For mares at the beginning of gestation, less should be fed, approx. 12 g per 100 kg body weight and day. One measuring spoon corresponds to approx. 30 g. Due to the higher content of vitamins and trace elements compared to complete feeds, this supplementary feed may only be fed according to the feeding recommendations given here. **Composition:** Green flour, calcium carbonate, monocalcium phosphate, sodium chloride, linseed cake, magnesium oxide, spirulina algae. **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 minéral délicieux et de grande qualité avec de l'algue spiruline, adapté aux besoins spécifiques des poulinières. Particulièrement digeste – structure fine, facile à mâcher et à mélanger à la ration. En raison des besoins croissants de la jument, le dosage spécial de cet aliment minéral est très important pour le bon développement du poulain dans l'utérus et pendant la période de lactation. Sans céréales et pauvre en sucre, cet aliment est donc adapté aux chevaux atteints du syndrome de Cushing ou souffrant de fourbures. Fabriqué selon un processus de fabrication préservant les éléments nutritifs afin d'améliorer leur assimilation. **Recommandations de dosage :** Jusqu'à 20 g pour 100 kg de masse corporelle par jour. Cet aliment est adapté aux poulinières en fin de gestation, environ à partir du 8ème mois et jusqu'à la fin de la lactation. Donner moins aux poulinières au début de la gestation, environ 12 g pour 100 kg de masse corporelle par jour. Une mesure correspond environ à 30 g. En raison de la teneur élevée en vitamines et en oligo-éléments, il est recommandé de ne pas donner plus que la recommandation de dosage journalière donnée ci-dessus. **Composition :** Farine d'herbe, carbonate de calcium, phosphate monocalcique, chlorure de sodium, tourteau de lin, oxyde de magnésium, algue spiruline. **Remarque :** Date limite de conservation (DLC) valable dans des conditions de stockage hygiéniques, au frais et au sec. Nous dégagons toute responsabilité en cas de stockage non conforme. Numéro de lot / date limite de conservation : Voir étiquetage séparé.

**NL** Smaakvol mineraalvoeder van hoge kwaliteit met spirulina, ideaal voor de behoeften van fokmerries. Bijzonder licht verterbaar – fijn van structuur en daardoor gemakkelijk te kauwen en in het voerder te mengen. De speciale dosering van mineraalvoeder wegens de verhoogde behoeftte is zeer belangrijk voor de gezonde ontwikkeling van het veulen in de baarmoeder en tijdens de lactatieperiode. Graanvrij en suiker beperkt dus ook uitstekend geschikt voor paarden met clushing of hoeftewegogenheid. Verwerkt op een voedingsstof behoudende manier om alle vitale stoffen in het product toegankelijk te maken voor het paard. **Voeradvies:** Dagelijks tot 20 g per 100 kg lichaams gewicht. Dit voeder is geschikt voor hoogdrachige merries, ongeveer vanaf de 8e maand van de dropt tot het einde van de lactatie. Bij drachte merries moet minder worden gevoerd, ca. 12 g per 100 kg lichaams gewicht per dag. Een maatschepje komt overeen met ongeveer 30 g. Wegen het hogere gehalte aan vitamines en sporen elementen in vergelijking met volledige voeders, mag dit aanzuldig diervoeder alleen volgen de hier gegeven voeradviezen worden gegeven. **Samenstelling:** Groenmeel, calciumcarbonaat, monocalciumfosfaat, natriumchloride, lijnzaadkoek, magnesiumoxide, spirulina. **Opmerking:** Minimale houdbaarheidsdatum geldt bij hygiënische, koele en droge opslag. Bij verkeerde opslag geen aansprakelijkheid. Chargenummer / ten minste houdbaar tot: zie afzonderlijke etikettering.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde - Complementary feed for horses  
Aliment complémentaire pour chevaux - Aanvullende diervoeders voor paarden  
Mangimi complementari per equine

Order No.: 490854-3800  
a DE-BY-1-00223



**I**) Gustoso integratore minerale di alta qualità con alga spirulina appositamente studiato per soddisfare le esigenze di giumento impegnate nella riproduzione. Facilmente digeribile: con una struttura particolarmente fine e quindi facile da masticare e da mescolare ad altri mangimi. La speciale formulazione dell'integratore minerale, necessaria per soddisfare il fabbisogno particolarmente alto, è molto importante per il sano sviluppo del puledro nel grembo materno e durante il periodo dell'allattamento. Privo di cereali e a basso contenuto di zuccheri è dunque ideale anche per cavalli con cushing o laminitis. Realizzato in modo da preservare le sostanze nutritive e così da mettere a disposizione del cavallo un prodotto con tanti micronutrienti biodisponibili. **Dosaggio consigliato:** fino a 20 gr ogni 100 kg di peso corporeo al giorno. Questo mangime è stato studiato per giumente in stato di avanzata gravidanza, a partire dall'incirca dall'8° mese fino alla fine dell'allattamento. A giumente nei primi mesi di gravidanza, somministrare una quantità ridotta, circa 12 gr ogni 100 kg di peso corporeo al giorno. Un misurino corrisponde a ca. 30 gr. A causa dell'alto contenuto di vitamine e di oligoelementi rispetto ai mangimi completi, questo integratore deve essere somministrato secondo le dosi indicate. **Composizione:** farina di erbe, carbonato di calcio, monofosfato di calcio, cloruro di sodio, pane di lino, ossido di magnesio, alga spirulina. **Nota:** conservare in luogo fresco e asciutto. In caso di conservazione non appropriata non si assume alcuna responsabilità. Numero di lotto / data di scadenza: vedi marcatura separata.

**Analytische Bestandteile - Nutrient specification - Composition analytique**  
**Analytische bestanddelen - Sostanze contenute**

Rohprotein - crude protein - protéine brutes - raw eiwitt - proteina grezza	11,00%
Rohfett - crude fat - matières grasses brutes - ruwe vet - grassi grezzi	2,30%
Rohfaser - crude fibre - cellulose brutes - ruwe celstof - fibre grezze	8,10%
Rohasche - crude ash - cendres brutes - ruwe as - cenere grezze	43,00%
Natrium - sodium - sodium - sodio	3,30%
Phosphor - phosphorus - phosphore - fosforo	3,30%
Calcium - calcium - calcium - calcio	10,70%
Magnesium - magnesium - magnézium - magnesio	2,80%

**Zusatzstoffe je kg - Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe - Nutritional additives per kg - Additifs nutritionnels par kg**  
**Voedingsphysiologische additieven per kg - Additivi nutrizionale per kg**

Vitamin A (3a672a) - vitamin a - vitamine a - vitamina a - vitamina a	840 580 i.E.
Vitamin D3 (3a671) - vitamin d3 - vitamine d3 - vitamine d3 - vitamina d3	94 560 i.E.
Vitamin E (3a700) - vitamin e - vitamine e - vitamine e - vitamina e	6.300 mg
Vitamin B1 (3a821) - vitamin b1 - vitamine b1 - vitamine b1 - vitamina b1	525 mg
Vitamin B2 - vitamin b2 - vitamine b2 - vitamine b2 - vitamina b2	250 mg
Vitamin B6 (3a831) - vitamin b6 - vitamine b6 - vitamine b6 - vitamina b6	180 mg
Vitamin B12 - vitamin b12 - vitamine b12 - vitamine b12 - vitamina b12	1.050 µg
Vitamin C (3a300) - vitamin c - vitamine c - vitamine c - vitamina c	2.500 mg
Folsäure (3a316) - folic acid - acide folique - foliumzuur - acido folico	130 mg
Calcium-D-Pantothensäure (3a841) - calcium-d-pantothenate - d-pantothénate de calcium - calcium-d-pantothenaat - calcio-d-pantotato	380 mg
Niacinamid (3a315) - niacinamide - amide de niacine - niacine amide - niacina amide	1.000 mg
Cholinchlorid (3a890) - choline chloride - chlorure de choline - choline chloride - cloruro di colina	2.630 mg
Biotin (3a880) - biotin - biotina - biotina - biotina	120.000 µg
Zinkoxid (3b603) - zinc oxide - oxyde de zinc - zinkoxide - ossido di zinco	5.000 mg
Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) (3b607) - zinc chelate of glycine hydrate (solid) - chélate de zinc et de glycine hydraté (solide)	2.500 mg
Glycin-Zinkchelaathydrat (vast) - chelato di zinco di idrato di glicina (solido)	
Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103) - iron-(II)-sulfate, monohydrate - sulfato di ferro (II), monoidrato	4.200 mg
Eisen(II)-Glycinchelat-Hydrat (3b108) - iron-(II)-chelate of glycine hydrate - chelate de fer (II) de glycine hydraté,	
Eisen(II)-glycinchelaathydrat - chelato di ferro (II) di idrato di glicina	1.700 mg
Mangan(II)-oxid (3b502) - manganese(II) oxide - oxyde de manganèse (II) - mangaan-(II)-oxide - ossido di manganese (II)	4.200 mg
Glycin-Manganchelat-Hydrat (3b506) - glycine manganese chelate, hydrate - hydrate de chelate de glycine-manganèse	2.300 mg
Glycin-mangaanchelaathydrat - chelato di manganese di idrato di glicina	
Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405) - copper(II)-sulfate, pentahydrate - sulfate di cuivre (II), pentahydrato	1.000 mg
Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) (3b413) - copper(II)-chelate of glycine hydrate (solid) - chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté (solide)	1.100 mg
Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) - calcium iodate, anhydrous - iodure de calcium, sans eau - calciumjodaat, watervrij - iodato di calcio, anidro	88 mg
Natriumselenit (3b801) - sodium selenite - sélénite de sodium - natrumelesitet - selenoit di sodio	20 mg
Gecoaate Cobalt(II)-carbonaat - granulat - granulato di carbonato di cobalto (II) rivestito	10 mg
L-Lysin-Monohydrochlorid, L-Lysine Granulat (3c322) - coated cobalt(II)-carbonate granulat - granulato revêtu de carbonate de cobalt (II)	12.000 mg
L-Lysine monohydrochloride - L-lysine monohydrochlorato	
DL-Methionin (technisch rein) (3c301) - DL-methionine - méthionine DL - DL-methionina	4.000 mg
L-Threonin (3c410) - L-threonine - threonine L - L-threonine	2.000 mg

4 064547 195090

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

Felix Bühler  
Ringstrasse Nord 43  
56601 Lenzburg  
Schweiz

Nettomasse - Net  
weight : Poids net  
Nettomassa  
Massa netta

3,8 kg

