



# Kupfer<sup>+</sup>

**D** Mit Spirulina und Bierhefe als natürliche Kupferquelle, reich an essentiellen Aminosäuren. Kupfer ist ein wichtiges Spurenelement, da es bei der Bildung von Histamin beteiligt und dadurch eine wichtige Rolle im Bezug auf Widerstandskraft und Abwehrleistung des Körpers spielt. Außerdem ist es zuständig für den Aufbau von kollagenem Bindegewebe und unterstützt Knochen- und Bindegewebsstoffwechsel. Weitergehend ist es bei der Wundheilung und am Abbau von Stress beteiligt. Ideal geeignet für tragende oder laktierende Stuten sowie Jungpferde in der Ausbildung, um Osteochondrose und Gelenkchips vorzubeugen und eine optimale Milchfettleistung zu erzielen oder bei diversen Erkrankungen wie Hufrehe, Ekzem oder Störungen des Hormonhaushalts, die aus einem Kupfermangel resultierten. **Fütterungsempfehlung:** 6 g je 100 kg Körpergewicht pro Tier und Tag. Wir empfehlen eine Fütterung von 4-8 Wochen als Kur. **Zusammensetzung:** Weizenkleie, Leinküchen, Spirulina Alge, Bierhefe (getrocknet). **Hinweis:** Mindesthaltbarkeit gilt bei hygienischer, kühler und trockener Lagerung. Bei unsachgemäßer Lagerung keine Haftung. Kennnummer der Partie / mindestens haltbar bis: Siehe separate Kennzeichnung.

**F** Contient de la spiruline et de la levure de bière pour un apport naturel de cuivre et d'acides aminés essentiels. Le cuivre est un oligo-élément important, qui participe à la formation de l'histamine et joue ainsi un rôle essentiel dans le bon fonctionnement des défenses immunitaires. Il a un rôle crucial dans la formation du collagène, et permet donc le bon fonctionnement du métabolisme des os et du tissu conjonctif. Il participe également à la cicatrisation des plaies et à la réduction du stress. Idéal pour les juments en gestation ou en lactation ainsi que pour les jeunes chevaux en formation. Il aide à la prévention de l'ostéochondrose et des chips articulaires et à l'obtention d'une production optimale de matière grasse dans le lait. Il peut également aider en cas de diverses maladies telles que la fourbure, l'eczéma ou les troubles de l'équilibre hormonal résultant d'une carence en cuivre. **Recommandation alimentaire :** 6 g par 100 kg de masse corporelle par animal et par jour. Nous recommandons une cure de 4-8 semaines. **Composition :** Son de blé, tourteau de lin, algue spiruline, levure de bière (séchée). **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.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde - Feed supplements for horses

Complément alimentaire pour chevaux - Voedingssupplement voor paarden  
Integratore alimentare per equine

REV 12.05.2022

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

Felix Bühler  
Ringstrasse Nord 43  
5600 Lenzberg  
Schweiz

Nettomasse - Net weight  
Poids net - Nettomassa  
Massa netta

0,9 kg

EN NL IT

PEEL OFF

## Analytische Bestandteile und Gehalte

### Contenus et composants analytiques

Rohprotein · protéines brutes	23,55 %
Rohfaser · fibres brutes	9,87 %
Rohfett · graisses brutes	7,34 %
Rohasche · cendres brutes	6,88 %
Phosphor · phosphore	1,07 %
Calcium · calcium	0,29 %
Natrium · sodium	0,08 %

## Zusatzstoffe je kg - ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

### Additifs par kg - additifs nutritionnels

Vitamin D (3a671) - vitamine d	40.000 IE
Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) (3b413) - chélate de cuivre (II) glycine hydraté (solide)	3.200 mg



Order No.: 490870-900  
a DE-BY-1-00223



**EN** With spirulina and brewer's yeast as a natural source of copper and rich in essential amino acids. Copper is an important trace element, as it is involved in the formation of histamine and thus plays an important role in the body's resistance and defence. It is also responsible for the formation of collagenous connective tissue and supports both the bone and connective tissue metabolism. It is also important in wound healing and stress reduction. Ideally suited for pregnant or lactating mares as well as young horses in training. To prevent osteochondrosis, and bone chips and, to achieve an optimal milk fat performance. Or for various diseases such as laminitis, sweet itch or hormonal imbalances resulting from a copper deficiency. **Feeding recommendation:** 6 g per 100 kg body weight per horse, per day. We recommend feeding for 4–8 weeks as a course of treatment.

**Composition:** Wheat bran, linseed cake, spirulina algae, brewer's yeast (dried).

**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.

**NL** Met spirulina en biergist als natuurlijke bron van koper, rijk aan essentiële aminozuren. Koper is een belangrijk spoor-element, omdat het betrokken is bij de vorming van histamine en dus een belangrijke rol speelt bij de weerstand en de afweer van het lichaam. Het is ook verantwoordelijk voor de vorming van collageenachtig bindweefsel en ondersteunt het metabolisme van botten en bindweefsel. Het is ook betrokken bij wondgenezing en stressvermindering. Ultimale geschikt voor drachtige of lacterende merries en voor jonge paarden in training ter voorkoming van osteochondrose en gewrichtsspaanders en om een optimale melkvetprestatie te bereiken of in geval van diverse ziekten zoals hoefbevangheid, eczeem of hormonale onevenwichtigheden als gevolg van een kopertekort.

**Voedingsadvies:** 6 g per 100 kg lichaamsgewicht per dier per dag. Wij raden aan 4–8 weken te voeden als kuur. **Samenstelling:** tarwezemelen, lijnzaadkoek, spirulina algen, brouwersgist (gedroogd). **Opmerking:** minimale houdbaarheidsdatum geldt bij hygiënische, koele en droge opslag. Bij verkeerde opslag geen aansprakelijkheid. Chargenummer / ten minste houdbaar tot: zie afzonderlijke etikettering.

#### Analytical components and contents

#### Analytische bestanddelen en inhoud

Crude protein - ruwe proteïne	23,55 %
Crude fibre - ruwe vezels	9,87 %
Crude fat - ruwe vet	7,34 %
Crude ash - ruwe as	6,88 %
Phosphorus - fosfor	1,07 %
Calcium - calcium	0,29 %
Sodium - natrium	0,08 %

#### Additives per kg – nutritional additives

#### Additieven per kg – voedingsfysiologische additieven

Vitamin D (3a671) - vitamin d	40.000 IE
Copper(II) glycine chelate hydrate (solid) (3b413) - koper(II) glycinechelaathydraat (vast)	3.200 mg

**IT** Con alga spirulina e lievito di birra come fonte naturale di rame, ricco di amino-acidi essenziali. Il rame è un oligoelemento molto importante visto che contribuisce alla produzione di istamina e dunque svolge un ruolo essenziale nella resistenza e difese immunitarie del corpo. Inoltre è responsabile per la creazione dei tessuti connettivi e supporta il metabolismo delle ossa e dei tessuti connettivi. Per di più è responsabile della cicatrizzazione delle ferite e della riduzione dello stress. Ideale per cavalle gravide o in periodo di allattamento, per cavalli giovani durante la fase di addestramento e per prevenire l'osteocondrosi. Adatto anche per trattare malattie causate da una carenza di rame come laminiti, eczema o altri disturbi ormonali.

**Dosaggio consigliato:** 6 g ogni 100 kg di peso corporeo, per animale al giorno. Consigliamo una somministrazione di 4–8 settimane come trattamento curativo.

**Composizione:** crusca di frumento, pannello di lino, alga spirulina, lievito di birra (essiccato). **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.

#### Ingredienti analitici e valori nutritivi

Proteina grezza	23,55 %
Fibre grezze	9,87 %
Grassi grezzi	7,34 %
Ceneri grezze	6,88 %
Fosforo	1,07 %
Calcio	0,29 %
Sodio	0,08 %

#### Additivi per kg – additivi nutrizionale

Vitamina D (3a671)	40.000 IE
Chelato di rame(II) di idrato di glicina (solido) (3b413)	3.200 mg