



Eisen⁺

D Mit Roter Bete als natürliche Eisenquelle. Eisen ist ein essentielles Spurenelement, da es bei der Bildung von roten Blut- und Muskelfarbstoffen beteiligt ist und eine wichtige Rolle beim Sauerstofftransport im Blut und dadurch auch der Sauerstoffversorgung der Muskelzellen spielt. Vitamin C stärkt das Immunsystem und steigert die Aufnahmefähigkeit von Eisen im Körper. Ideal geeignet als Supplement für ausdauernd trainierte Pferde, tragende oder laktierende Stuten mit erhöhtem Eisenbedarf oder bei anderen Vorerkrankungen wie Magengeschwüren, starkem Blutverlust oder Parasitenbefall, die eine Anämie verursachen können. **Fütterungs-empfehlung:** 4 g je 100 kg Körpergewicht pro Tier und Tag. Wir empfehlen eine Fütterung von 4–8 Wochen an Kur. **Zusammensetzung:** Leinkuchen, Weizenkleie, Rote Bete (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 betterave rouge, pour un apport naturel en fer. Le fer est un oligo-élément essentiel, qui participe à la formation des pigments rouges du sang et des muscles, et joue un rôle important dans le transport de l'oxygène dans le sang et donc dans l'oxygénéation des cellules musculaires. La vitamine C renforce le système immunitaire et augmente la capacité d'absorption du fer par l'organisme. Idéal pour les chevaux faisant de l'endurance, pour les juments gestantes ou allaitantes ayant un besoin plus élevé en fer, ou en cas de maladies sous-jacentes telles que les ulcères gastriques, les pertes de sang importantes ou les infestations parasitaires susceptibles de provoquer une anémie. **Recommandation alimentaire :** 4 g par 100 kg de masse corporelle par animal et par jour. Nous recommandons une cure de 4 à 8 semaines. **Composition :** Tourteau de lin, son de blé, betterave rouge (séchée). **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.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde · Feed supplements for horses

Complément alimentaire pour chevaux · Voedingssupplement voor paarden

Integratore alimentare per equine

BEV 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	21,80 %
Rohfaser · fibres brutes	11,01 %
Rohasche · cendres brutes	5,91 %
Rohfett · graisses brutes	4,56 %
Phosphor · phosphore	0,88 %
Calcium · calcium	0,28 %
Natrium · sodium	0,12 %

Zusatzstoffe je kg – ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Additifs par kg – additifs nutritionnels

Vitamin E (3a700) · vitamine e	2.000 mg
Vitamin C (3a300) · vitamine c	2.000 mg
Glycin-Eisenchelat Hydrat (3b108) · chélate de fer de glycine hydraté	10.000 mg

≈ 8 g



Order No.: 490869-900
a DE-BY-1-00223





EN With beetroot as a natural source of iron. Iron is an essential trace element, as it is involved in the formation of red blood, muscle pigments and plays an important role in the transport of oxygen in the blood and thus also in the oxygen supply of the muscle cells. Vitamin C strengthens the immune system and increases the body's ability to absorb iron. Ideally suited as a supplement for horses in strenuous training, pregnant or lactating mares with increased iron requirements or with other pre-existing conditions such as gastric ulcers, severe blood loss or parasite infestation that can cause anaemia.

Feeding recommendation: 4 g per 100 kg body weight per horse, per day. We recommend feeding for 4–8 weeks as a course of treatment. **Composition:** Linseed cake, wheat bran, beetroot (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 rode biet als natuurlijke bron van ijzer. IJzer is een essentieel sporenelement, omdat het betrokken is bij de vorming van rode bloed- en spierpigmenten en een belangrijke rol speelt bij het zuurstoftransport in het bloed en dus ook bij de zuurstofvoorziening van de spiercellen. Vitamine C versterkt het immuunsysteem en verhoogt het vermogen van het lichaam om ijzer op te nemen. Ideaal als supplement voor paarden die op uithoudingsvermogen getraind worden, drachtige of zogende merries met een verhoogde ijzerbehoefte of in geval van andere reeds bestaande aandoeningen zoals maagzweren, ernstig bloedverlies of parasietenplagen die bloedarmoede kunnen veroorzaken.

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

Analytical components and contents

Analytische bestanddelen en inhoud

Crude protein - ruwe proteïne	21,80 %
Crude fibre - ruwe vezels	11,01 %
Crude ash - ruwe as	5,91 %
Crude fat - ruwe vet	4,56 %
Phosphorus - fosfor	0,88 %
Calcium - calcium	0,28 %
Sodium - natrium	0,12 %

Additives per kg – nutritional additives

Additieven per kg – voedingsfysiologische additieven

Vitamin E (3a700) - vitamin e	2.000 mg
Vitamin C (3a300) - vitamine c	2.000 mg
Glycine ferrous chelate hydrate (3b108) - ijzer(II)chelaat van glycinehydraat	10.000 mg

IT Con barbabietola come fonte naturale di ferro. Il ferro è un macroelemento essenziale visto che contribuisce alla produzione di emoglobina e mioglobina e gioca un ruolo importante nel trasporto dell'ossigeno nel sangue e rifornisce di ossigeno le cellule muscolari. La vitamina C rafforza il sistema immunitario e incrementa l'assorbimento del ferro nel corpo. Ideale come supplemento per i cavalli impegnati in training particolarmente intensi, cavalle gravide o in periodo di allattamento con alto fabbisogno di ferro o per cavalli con patologie preesistenti come ulcere gastriche, grandi perdite di sangue o infestazione di parassiti, che possono causare anemia.

Dosaggio consigliato: 4 g ogni 100 kg di peso corporeo, per animale al giorno.

Consigliamo una somministrazione di 4–8 settimane come trattamento curativo.

Composizione: pane di lino, crusca di frumento, barbabietola (essiccata).

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	21,80 %
Fibre grezze	11,01 %
Ceneri grezze	5,91 %
Grassi grezzi	4,56 %
Fosforo	0,88 %
Calcio	0,28 %
Sodio	0,12 %

Additivi per kg – additivi nutrizionale

Vitamina E (3a700)	2.000 mg
Vitamina C (3a300)	2.000 mg
Chelato di manganese di idrato di glicina (3b108)	10.000 mg