

Mineralfuttermittel für Pferde
Pierre à lécher minéral pour chevaux
Mineralenvoer voor paarden
Complementary feed for horses
Mangime complementare minerale per cavalli

Los Nr. und MHD Ende: Siehe Aufdruck.

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.

Conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière du soleil. À consommer rapidement après ouverture.

Lot nr. en MHD einde: Zie opdruk.

Koel en droog bewaren. Beschermen voor direct zon-

licht. Na opening snel consumeren.

Batch no. and best before date: See label.

Regist. no.: o 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.

Conservare il mangime in un luogo asciutto, fresco e protetto da raggi solari diretti. Da consumare rapidamente una volta aperto.

α EL420 0004



Krämer Pferdesport
 4. Industriestraße 1 + 2
 D-68764 Hockenheim
 Tel. +49(0)180-6949400
 www.kraemer.de



**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe · Additifs nutritionnels ·
 Nutritionele additieven · Nutritional additives · Additivi nutrizionali**

Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103) · de fer sous forme de sulfate de fer (II) monohydraté · ijzer als ijzer (II) sulfaatmonohydraat · iron as ferrous (II) sulphate monohydrate · ferro come solfato di ferro (II) monoidrato 697 mg

Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502) · de manganèse sous forme d'oxyde de manganèse (II) · mangaan als mangaan (II) oxide · manganese as manganese (II) oxide · manganese come ossido di manganese (II) 205 mg

Zink als Zinkoxid (3b603) · de zinc sous forme d'oxyde de zinc · zink als zinkoxide · zinc as zinc oxide · zinco come ossido di zinco 109 mg

Jod als granuliertes Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203) · d'iode sous forme d'iodate de calcium granulé (enrobé, anhydre) · jodium als gegranuleerd calciumjodaat (gecoat, watervrij) · iodine as granulated calcium iodate (coated, anhydrous) · iodio come iodato di calcio anidro in granuli rivestiti 45 mg

Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304) · de cobalt sous forme de carbonate de cobalt (II) granulé (enrobé) · kobalt als gegranuleerd kobalt(II) carbonaat (gecoat) · cobalt as granulated cobalt (II) carbonate (coated) · cobalto come carbonato di cobalto (II) in granuli rivestiti 19 mg

Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802) · de sélénium sous forme de sélénite de sodium granulé (enrobé) · selenium als gegranuleerd natriumseleniet (gecoat) · selenium as granulated sodium selenite (coated) · selenio come selenito di sodio in granuli rivestiti 5,7 mg

Vitamin A · vitamine A · vitamine A · vitamin A · vitamina A 16.875 I.E.

Vitamin D3 · vitamine D3 · vitamine D3 · vitamin D3 · vitamina D3 2.812 I.E.

Vitamin E · vitamine E · vitamine E · vitamin E · vitamina E 24 mg

**Analytische Bestandteile · Constituants analytiques ·
 Analytische bestanddelen · Analytical components ·
 Componenti analitici**

Natrium · sodium · natrium · sodio 37,7 %

Calcium · calcium · calcio 0,6 %

Magnesium · magnésium · magnesium · magnesio 0,27 %

Phosphor · phosphore · fosfor · phosphorus · fosforo 0,19 %

**Zusammensetzung · Composition · Samenstelling ·
 Composition · Composizione**

Natriumchlorid · Chlorure de sodium · Natriumchloride · Sodium chloride · cloruro di sodio

Dicalciumphosphat · phosphate dicalcique · dicalciumfosfaat · dicalcium phosphate · idrogenofosfato di calcio

Calciumcarbonat · carbonate de calcium Oxyde · calciumcarbonaat · calcium carbonate · carbonato di calcio

Magnesiumoxid · de magnésium · magnesiumoxide · magnesio oxide · ossido di magnesio

Hagebutten (gemahlen) · cynorrhodon (moulu) · rozenbottels (gemalen) · rose hips (ground) · rosa canina (macinata)