



Die gesunde
Beschäftigung



Salty Lick Spirulina

Mineralleckstein mit stoffwechselanregender Spirulina

Pierre à lécher minérale riche en spiruline pour stimuler le métabolisme
Mineraal liksteen met stofwisselingstimulerende spirulina

Mineral lick with metabolism-stimulating spirulina

Blocco da leccare minerale con spirulina che aiuta il metabolismo



Mineralfuttermittel für Pferde
Pierre à lécher minérale pour chevaux
Mineraal voer voor paarden
Vitamin and mineral supplement 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 zugäng 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.

a EL420 0004
 Art.-Nr.: 490973



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



**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg - Additifs nutritionnels par kg -
 Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg - Nutritional additives per kg -
 Additivi nutrizionali al kg**

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

Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502) - 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) - zinc sous forme d'oxyde de zinc - zink als zinkoxide - zinc as zinc oxide - zinco come ossido di zinco 109 mg

Jod als granulierte Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203) - 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 (anidro) 45 mg

Kobalt als granulierte Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304) - 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 granulierte Natriumselenit (beschichtet) (3b802) - 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 (3a672) - vitamine A - vitamine A - vitamin A - vitamina A 16.875 I.E.

Vitamin D3 (3a671) - vitamine D3 - vitamine D3 - vitamin D3 - vitamina D3 2.812 I.E.

Vitamin E (3a700) - vitamine E - vitamine E - vitamin E - vitamina E 24 mg

**Analytische Bestandteile - Constituants analytiques -
 Analytische bestanddelen - Analytical constituents -**

Componenti analitici

Natrium - sodium - natrium - sodium - sodo 37,7 %

Calcium - calcium - calcium - calcium - calcio 0,6 %

Magnesium - magnésium - magnesium - magnesium - magnesio 0,27 %

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

**Zusammensetzung - Composition - Samenstelling -
 Ingredients - 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 - oxyde de magnésium - magnesiumoxide - magnesium oxide - ossido di magnesio

Spirulina 1 % (Arthrospira platensis, in Pulverform) - spiruline 1 % (arthrospira platenis, in poudre) - spirulina 1 % (Arthrospira platensis, in poedervorm) - spirulina 1% (Arthrospira platensis, in powder form) - spirulina 1 % (Arthrospira platensis, in polvere)