



IT Raccolta carta e plastica



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



700 g e





**Mineralfüttermittel 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 An-  
 bruch 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.

α EL420 0004  
 Art.-Nr.: 490973



Koel en droog bewaren. Beschermen voor direct  
 zonlicht. Na opening snel consumeren.

**Batch no. and best before date:** See label.  
 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 consu-  
 mare rapidamente una volta aperto.

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 granuliertes 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 granuliertes 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 granuliertes 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) - vitamines A - vitamines A - vitamin A - vitamina A 16.875 I.E.

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

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

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

Natrium - sodium - natrium - sodium - sodio 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 platensis, en poudre) - spirulina 1 % (Arthrospira  
 platensis, in poedervorm) - spirulina 1% (Arthrospira platensis,  
 in powder form) - spirulina 1 % (Arthrospira platensis, in polvere)