

Ergänzungsfuttermittel für Pferde
Aliment complémentaire pour chevaux
Aanvullend voeder voor paarden
Feed supplement for horses
Mangime complementare per cavalli

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



Zinkleckstein mit natürlichem mediterranen Meersalz

Pierre à lécher au zinc - avec du sel de mer méditerranéen naturel
Zink liksteen - met natuurlijk Mediterraan zeezout
Zinc Salt Lick - with natural Mediterranean sea salt
Blocco allo zinco - con sale naturale mediterraneo

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

Natrium · sodium · natrium · sodium · sodio	38,0 %
Calcium · calcium · calcio · calcium · calcio	0,30 %

Los Nr.: Siehe Aufdruck. Futtermittel kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Batch no.: See label. Store the feed in a cool, dry place and keep out of direct sunlight.

Numéro d'identification du lot : Voir impression. Conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière du soleil.

Lot nr.: Zie opdruk. Koel en droog bewaren. Beschermen voor direct zonlicht.

N. lotto e data di scadenza: Vedi stampa. Conservare il mangime in un luogo asciutto, fresco e protetto da raggi solari diretti.

3 kg e α EL420 0004

Zusammensetzung: Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Melasse (0,2 %) aus biologischem Anbau. Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: 9000 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 1400 mg Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 400 mg Kobalt als granuliertes Kobalt-II-carbonat (beschichtet) (3b304), 20 mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802). Natürliche Salzausflockung kann helle Punkte am Leckstein verursachen. Eigenschaften und Wirkung werden dadurch nicht beeinflusst.

Composition : chlorure de sodium, carbonate de calcium, mélasse (0,2 %) d'origine organique Additifs nutritionnels par kg : 9000 mg de zinc sous forme d'oxyde de zinc (3b603), 1400 mg de fer sous forme de sulfate de fer II monohydraté (3b103), 400 mg de cobalt sous forme de carbonate de cobalt II (enrobé) (3b304), 20 mg de sélénium sous forme de granulés de sélénite de sodium (enrobés) (3b802). La floculation naturelle du sel peut causer des taches claires sur la pierre à lécher. Les propriétés et les effets n'en sont pas affectés.

Samenstelling: natriumchloride, calciumcarbonaat, melasse (0,2 %) uit de biologische landbouw Voedingsadditieven per kg: 9000 mg zinkoxide (3b603), 1400 mg ijzersulfaatmonohydraat (3b103), 400 mg korrelig kobalt II-carbonaat (gecoat) (3b304), 20 mg natriumseleniet in korrelvorm (gecoat) (3b802). Natuurlijke zoutophopingen kunnen lichte vlekken op de liksteen veroorzaken. Eigenschappen en werking worden hierdoor niet beïnvloed.

Ingredients: sodium chloride, calcium carbonate, molasses (0.2 %) from organic farming Nutritional additives per kg: 9000 mg zinc as zinc oxide (3b603), 1400 mg iron as iron sulphate monohydrate (3b103), 400 mg cobalt as granulated cobalt II carbonate (coated) (3b304), 20 mg selenium as granulated sodium selenite (coated) (3b802). Natural salt flocculation can cause bright spots on the lick. Quality and effect are not affected by this.

Composizione: cloruro di sodio, carbonato di calcio, melassa (0,2 %) da agricoltura biologica Additivi nutrizionali al kg: 9000 mg di zinco come ossido di zinco (3b603), 1400 mg di ferro come solfato ferroso monoidrato (3b103), 400 mg di cobalto come carbonato granulato di cobalto II (rivestito) (3b304), 20 mg di selenio come selenito di sodio granulato (rivestito) (3b802). La flocculazione naturale del sale può provocare delle macchie più chiare sul blocco di sali minerali. Le proprietà e gli effetti non vengono in alcun modo influenzati da questa alterazione.