

Mineral Bricks Knoblauch

Mineralfutter

Mineralergänzungsfuttermittel

Die in den Mineral Bricks Knoblauch enthaltenen Nährstoffe gleichen vorhandene Defizite aus und regulieren zahlreiche Funktionen im Organismus. Nicht nur für die abschreckende Wirkung auf Insekten ist Knoblauch bekannt, auch eine Belebung des Gesamtorganismus und eine Stärkung der Abwehrkräfte wird ihm zugeschrieben. Täglich gefüttert, wird der Stoffwechsel angeregt und die Abwehrkräfte werden gesteigert. Mineral Bricks Knoblauch versorgen Ihr Pferd mit allen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen, die es für Gesundheit, Wachstum und Leistung benötigt. Aufgrund der handlichen Form passen die Mineral Bricks in jede Hosentasche und lassen sich sehr gut dosieren. So hat man Belohnung und ausgewogene Versorgung in einer Hand. Mit den Mineral Bricks Knoblauch erhalten Pferde, vor allem während der Weidesaison oder in Robusthaltung, genau die Nährstoffe, die sie brauchen.

Fütterungsempfehlung: leichte Pferde und Ponys: 50 g tägl. (ca. 4 - 5 Bricks), schwere Pferde: 100 g tägl. (ca. 8 - 10 Bricks).

Zusammensetzung: 35,3 % Weizenkleie, 16,5 % Luzernegrünmehl, 15,5 % Calciumcarbonat, 7,5 % Dicalciumphosphat, 7,0 % Zuckerrohrmelasse, 6,0 % Natriumchlorid, 5,5 % Magnesiumoxid, 4,0 % Knoblauch

Analytische Bestandteile und Gehalte: 8,00 % Calcium, 2,00 % Phosphor, 3,00 % Magnesium, 2,20 % Natrium

Zusatzstoffe je kg: 200.000,00 I.E. Vitamin A (3a672a), 20.000,00 I.E. Vitamin D3 (3a671), 2.000,00 mg Vitamin E (3a700), 500,00 mg Vitamin C (3a312), 100,00 mg Vitamin B1 (3a821), 100,00 mg Vitamin B2 als Riboflavin, 100,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831), 500,00 mcg Vitamin B12 Cyanocobalamin, 500,00 mg Niacin (3a314), 250,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841), 5.000,00 mcg Biotin (3a880), 20,00 mg Folsäure(3a316), 850,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd), 2.470,00 mg Zinkoxid (3b603), 345,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat), 8,00 mg Selen (E 8) (Natriumselenit), 15,00 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)

