



Mineral Bricks

Mineralfutter

Mineralfuttermittel für Pferde

Mineral Bricks 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 erhalten Pferde, vor allem während der Weidesaison oder in Robusthaltung, genau die Nährstoffe, die sie brauchen. Täglich gefüttert, wird der Stoffwechsel angeregt und die Abwehrkräfte werden gesteigert. Die in den Mineral Bricks enthaltenen Nährstoffe gleichen vorhandene Defizite aus und regulieren zahlreiche Funktionen im Organismus. In den Sommermonaten sind die Mineral Bricks auch mit Knoblauch erhältlich.

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

Zusammensetzung: 33,0 % Weizenkleie, 12,0 % Calciumcarbonat, 10,6 % Mais, 10,5 % Magnesiumoxid, 10,0 % Haferschälkleie, 8,5 % Dicalciumphosphat, 7,0 % Rübenmelasse, 5,4 % Natriumchlorid

Analytische Bestandteile und Gehalte: 6,50 % Calcium, 2,00 % Phosphor, 2,00 % Natrium, 5,50 % Magnesium, 12,50 % Stärke, 5,10 % Zucker

Zusatzstoffe je kg: 200.000 I.E. Vitamin A (3a672a)^{EZ}, 20.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)^{EZ}, 2.000,00 mg Vitamin E (3a700)^{EZ}, 500,00 mg Vitamin C (3a312)^{EZ}, 100,00 mg Vitamin B1 (3a821)^{EZ}, 100,00 mg Vitamin B2 (3a825i)^{EZ}, 100,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)^{EZ}, 500,00 mcg Vitamin B12 Cyanocobalamin^{EZ}, 500,00 mg Niacin (3a314)^{EZ}, 250,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841)^{EZ}, 5.000,00 mcg Biotin (3a880)^{EZ}, 20,00 mg Folsäure(3a316)^{EZ}, 850,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd)^{EZ}, 2.470,00 mg Zinkoxid (3b603)^{EZ}, 345,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat)^{EZ}, 8,00 mg Selen (3b801) (Natriumselenit)^{EZ}, 15,00 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)^{EZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

