



Eggersmann

Mein Pferdefutter



Mineral Bricks

Mineralfutter

Hochwertig, lecker und praktisch - einfacher geht es nicht.

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: 50,0 % Weizenkleie, 14,2 % Calciumcarbonat, 9,5 % Mais, 7,7 % Dicalciumphosphat, 7,0 % Zuckerrohrmelasse, 5,3 % Natriumchlorid, 3,3 % Magnesiumoxid

Analytische Bestandteile und Gehalte: 7,00 % Calcium, 2,00 % Phosphor, 2,00 % Natrium, 2,00 % Magnesium

Zusatzstoffe je kg (Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe): 200.000,00 I.E. Vitamin A (3a672a) , 20.000,00 I.E. Vitamin D3 (E 671), 2.000,00 mg Vitamin E (3a700), 500,00 mg Vitamin C L-Ascorbinsäure (3a300), 100,00 mg Vitamin B1 als Thiaminmononitrat, 100,00 mg Vitamin B2 als Riboflavin, 100,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831), 500,00 mcg Vitamin B12 als Vitamin B12-Präparat, 500,00 mg Niacin (3a314), 250,00 mg Panthothensäure als Calcium-D-Panthenat-Präparat, 5.000,00 mcg Biotin als D(+)-Biotin, 20,00 mg Folsäure(3a316), 850,00 mg Mangan (E 5) (Mangan(II)oxyd), 2.470,00 mg Zink (E 6) (Zinkoxyd), 345,00 mg Kupfer (E 4) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat), 8,00 mg Selen (E 8) (Natriumselenit), 30,00 mg Jod (3b202) (Calciumjodat, wasserfrei), 2,00 mg Kobalt, Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304), 3,00 mg Molybdän (E 7) als Natriummolybdat

