



Mineral Bricks

Mineralfoder

Mineralfoder til heste

Mineral Bricks giver din hest alle de vitaminer, mineraler og sporstoffer, den har brug for til sundhed, vækst og ydeevne. På grund af den praktiske form passer Mineral Bricks i enhver bukselomme og er således meget lette at dosere. Så du har belønning og afbalanceret pleje i ét. Med Mineral Bricks får heste nøjagtigt de næringsstoffer, de har brug for, især i græsningsperioden eller i løsdrift. Tilføres dagligt, metabolismen stimuleres, og immunsystemet styrkes. De næringsstoffer, der er indeholdt i Mineral Bricks, kompenserer for eksisterende underskud og regulerer adskillige funktioner i organismen. I sommermånederne fås Mineral Bricks også med hvidløg.

Fodringsanbefaling:

lette heste og ponyer: 50 g dagligt (ca. 4 - 5 mursten), tunge heste: 100 g dagligt (ca. 8 - 10 bricks).

Sammensætning: 31,0 % Hvedeklid, 12,0 % Calciumcarbonat, 10,6 % Majs, 10,5 % Magnesiumoxid, 10,0 % Byg, 8,5 % Dicalciumfosfat, 7,0 % Sukkerroemelasse, 5,4 % Natriumchlorid, 2,0 % Marietidselolie

Analytiske komponenter og indholds niveauer: 6,50 % Calcium, 2,00 % Fosfor, 2,00 % Natrium, 5,50 % Magnesium, 16,00 % Styrke, 5,10 % Sukker

Tilsætningsstoffer pr. kg: 200.000 I.E. A-vitamin (3a672a) ^{NA}, 20.000 I.E. D3-vitamin (3a671) ^{NA}, 2.000,00 mg E-vitamin (3a700i) ^{NA}, 500,00 mg C-vitamin (3a312) ^{NA}, 100,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{NA}, 100,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{NA}, 100,00 mg Vitamin B6 som pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{NA}, 500,00 mg Niacin (3a314) ^{NA}, 250,00 mg Calcium-D-Panthotenat (3a841) ^{NA}, 5.000,00 mcg Biotin (3a880) ^{NA}, 20,00 mg Folinsyre (3a316) ^{NA}, 850,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxid) ^{NA}, 2.470,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{NA}, 345,00 mg Kobber (3b405) (kobber (II) sulfat, pentahydrat) ^{NA}, 8,00 mg Selen (3b801) (natriumselenit) ^{NA}, 15,00 mg Vandfri kalciumiodat (3b202) ^{NA}, 1.465,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Næringsstoffer

ZA = Zootekniske tilsætningsstoffer

TA = Teknologiske tilsætningsstoffer

SA = Sensory additives

