



Mineral Bricks Hvidløg

Mineralfoder

Mineralfoder til heste

De næringsstoffer, der er indeholdt i disse Mineral Bricks med hvidløg, kompenserer for eksisterende underskud og regulerer adskillige funktioner i organismen. Ved daglig fodring kan stofskiftet stimuleres og immunsystemet styrkes. Mineral Bricks Knoblauch med hvidløg giver din hest alle de vitaminer, mineraler og sporstoffer, den behøver for at bibeholde sin 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 Knoblauch får heste nøjagtigt de næringsstoffer, de har brug for, især i græsningsperioden eller i løsdrift.

Fodringsanbefaling:

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

Sammensætning: 33,0 % Hvedeklid, 12,0 % Calciumcarbonat, 10,4 % Majs, 10,0 % Havreskalsklid, 8,0 % Dicalciumfosfat, 7,5 % Magnesiumoxid, 7,0 % Sukkerroemelasse, 5,4 % Natriumchlorid, 4,0 % Hvidløg

Analytiske komponenter og indholds niveauer: 6,80 % Calcium, 2,00 % Fosfor, 4,00 % Magnesium, 2,20 % Natrium, 5,40 % Styrke, 4,50 % 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 (3a700) ^{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-Panhotenat (3a841) ^{NA}, 5.000,00 mcg Biotin (3a880) ^{NA}, 20,00 mg Folinylsyre (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

