



Mineral Bricks Knoblauch

Mineraalvoeder

Mineraalvoeder voor paarden

De voedingsstoffen in de Mineral Bricks Knoblauch compenseren bestaande tekorten en reguleren tal van functies in het organisme. Als ze elke dag worden gegeven, kan de stofwisseling worden gestimuleerd en het immuunsysteem worden versterkt.

Mineral Bricks Knoblauch geven uw paard alle vitamines, mineralen en sporenelementen die het nodig heeft voor zijn gezondheid, groei en prestaties. Door de handige vorm passen de Mineral Bricks in elke broekzak en kunnen ze zeer goed worden gedoseerd. Beloning en een gebalanceerde voeding in één. Met de Mineral Bricks Knoblauch krijgen paarden precies de voedingsstoffen die ze nodig hebben, vooral tijdens het weideseizoen of wanneer ze buiten worden gehouden.

Aanbevolen voeder:

lichte paarden en pony's: 50 g per dag (ca. 4 - 5 Bricks), zware paarden: 100 g per dag (ca. 8 - 10 Bricks).

Samenstelling: 33,0 % Tarwezemelen, 12,0 % Calciumcarbonaat, 10,4 % Mais, 10,0 % Haverzemelen, 8,0 % Dicalciumfosfaat, 7,5 % Magnesiumoxide, 7,0 % Suikerbietenmelasse, 5,4 % Natriumchloride, 4,0 % Knoflook

Analytische componenten en gehalten: 6,80 % Calcium, 2,00 % Fosfor, 4,00 % Magnesium, 2,20 % Natrium, 5,40 % Zetmeel, 4,50 % Suiker

Additieven per kg: 200.000 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 20.000 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 2.000,00 mg Vitamine E (3a700) ^{NA}, 500,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 100,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 100,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 100,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831) ^{NA}, 500,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 250,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841) ^{NA}, 5.000,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 20,00 mg Foliumzuur (3a316) ^{NA}, 850,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide) ^{NA}, 2.470,00 mg Zinkoxide (3b603) ^{NA}, 345,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat) ^{NA}, 8,00 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet) ^{NA}, 15,00 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202) ^{NA}, 1.465,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven

TA = Technological additives

SA = Sensorische additieven

