



Mineral Bricks Knoblauch

Kivennäiset

Mineral supplement for horses

Mineral Bricksissa on hevosellesi kaikki vitamiinit, kivennäiset ja hivenaineet joita se tarvitsee terveelliseen kasvuun ja suorituskyykyyn. Käytännöllisen koon ansiosta voit pitää prikettejä taskussasi juuri sopivan määrän. Mineral Bricks tarjoaa kaikki tarvittavat ravintoaineet erityisesti laidunkaudella ja hevosille jotka ovat ulkosuojissa vuoden ympäri. Päivittäin nautittuna ruuansulatus aktivoituu ja immuunijärjestelmä vahvistuu.

Nyt sinulla on palkitsemiseen ja ravinnoksi yksi ja sama tuote!

Mineral Bricksien ravintoaineet tasoittavat mahdolliset alijäämät ja säätelevät lukuisia elimistön toimintoja. Saatavilla myös valkosipulin makuisina.

Ruokintasuositus:

Pienet hevoset ja ponit 50 g (4-5 kpl) Isot hevoset 100 g (8-10 kpl)

Raaka-aineet: 33,0 % vehnälese, 12,0 % Kalsiumkarbonaatti, 10,4 % maissi, 10,0 % kauralese, 8,0 % dikalsiumfosfaatti, 7,5 % magnesiumoksidi, 7,0 % juurikasmelassi, 5,4 % natriumkloridi, 4,0 % valkosipuli

Ravintoaineet: 6,80 % Kalsium, 2,00 % Fosfori, 4,00 % Magnesium, 2,20 % Natrium, 5,40 % tärkkelys, 4,50 % sokeri

Lisäaineet per kg: 200.000 I.E. A-vitamiini (3a672a) ^{NA}, 20.000 I.E. D3-vitamiini (3a671) ^{NA}, 2.000,00 mg E Vitamiini (3a700) ^{NA}, 500,00 mg C-vitamiini (3a312) ^{NA}, 100,00 mg B1-vitamiini (3a821) ^{NA}, 100,00 mg B2-vitamiini (3a825i) ^{NA}, 100,00 mg B6-vitamiini pyridoksiinihydrokloridina (3a831) ^{NA}, 500,00 mg Niasiini (3a314) ^{NA}, 250,00 mg Kalsium-D-Pantotenaatti (3a841) ^{NA}, 5.000,00 mcg Biotiini (3a880) ^{NA}, 20,00 mg Foolihappo (3a316) ^{NA}, 850,00 mg Mangaani (3b502) (mangaani(II)oksidi) ^{NA}, 2.470,00 mg Sinkkioksidi (3b603) ^{NA}, 345,00 mg Kupari (3b405) (kupari(II)sulfaatti. pentahydraatti) ^{NA}, 8,00 mg Seleni (3b801) (natriumseleeni) ^{NA}, 15,00 mg Vedetön kalsiumjodaatti (3b202) ^{NA}, 1.465,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Nutritional additives
ZA = Zootechnical additives
TA = Technological additives
SA = Sensory additives

