



Golden Mineral

Kivennäiset

Mineral supplement for horses

Kivennäisillä on keskeinen tehtävä luuston, nivelten ja lihasten vahvistamisessa. Vitamiineilla on tärkeä rooli aineenvaihdunnassa suojelemalla ja vahvistamalla vastustuskykyä. Hivenaineet tukevat ruston ja ihon muodostumista ja ovat aktiivisesti mukana aineenvaihdunnassa. Golden Mineralissa on yhdistetty kaikki tarvittavat ravintoaineet ja se on ihanteellinen lisäravinne hevoselle.

Ruokintasuositus:

varsat, pienhevoseet ja ponit 70 g/vrk,
ratsu-, ravi- ja kilpahevoseet 150 g/vrk
siitosorit, kantavat ja imettävät tammot 100-200 g/vrk

Raaka-aineet: 24,5 % vehnälese, 17,5 % kauranlese, 13,0 % magnesiumoksidi, 9,8 % kalsiumkarbonaatti, 9,0 % sinimailasjauho, 7,2 % dikalsiumfosfaatti, 6,0 % sokerijuurikasmelassi, 5,4 % natriumkloridi, 0,8 % papu, 0,8 % ohdakeöljy, 0,5 % nokkoslehti, 0,3 % salvia, 0,3 % korianteri, 0,3 % hasselpähkinä lehti, 0,3 % meirami, 0,3 % kamomilla

Ravintoaineet: 6,00 % Kalsium, 2,00 % Fosfori, 2,00 % Natrium, 6,00 % Magnesium, 5,90 % tärkkelys, 4,40 % sokeri

Lisäaineet per kg: 300.000,00 I.E. A-vitamiini (3a672a) ^{NA}, 20.000,00 I.E. D3-vitamiini (3a671) ^{NA}, 3.000,00 mg E Vitamiini (3a700) ^{NA}, 1.000,00 mg C-vitamiini (3a312) ^{NA}, 200,00 mg B1-vitamiini (3a821) ^{NA}, 200,00 mg B2-vitamiini (3a825i) ^{NA}, 200,00 mg B6-vitamiini pyridoksiinihydrokloridina (3a831) ^{NA}, 500,00 mcg B12-vitamiini syanokobalamiini ^{NA}, 500,00 mg Niasiini (3a314) ^{NA}, 400,00 mg Kalsium-D-Pantotenaatti (3a841) ^{NA}, 6.500,00 mcg Biotiini (3a880) ^{NA}, 75,00 mg Foolihappo (3a316) ^{NA}, 2.500,00 mg Koliinikloridi (3a890) ^{NA}, 750,00 mg Rauta (3b103) (Rauta (II) sulffaatti, monohydraatti) ^{NA}, 500,00 mg Mangaani (3b502) (mangaani(II)oksidi) ^{NA}, 850,00 mg Sinkkioksidi (3b603) ^{NA}, 135,00 mg Kupari (3b405) (kupari(II)sulffaatti. pentahydraatti) ^{NA}, 2,50 mg Seleen (3b801) (natriumseleen) ^{NA}, 7,50 mg Vedetön kalsiumjodaatti (3b202) ^{NA}

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

