



Golden Mineral

Vitamīnu un minerālās piedevas

Vitamīnu-minerālās piedevas

Vitamīniem ir galvenā loma daudzos vielmaiņas procesos. Minerālvielas dod kauliem stiprumu un mikroelementi regulē daudzas organisma funkcijas. Golden Mineral ir optimāli vitaminizēta minerālbarība ar zālaugu formulu visiem vieglas līdz normālas noslodzes izklaides zirgiem un ponijiem, kurus baro ar labību un rupjo barību.

Golden Mineral ir ietverti vitamīni iespējami nepietiekamā A vitamīna un cinka daudzuma kompensēšanai zirga barībā un turklāt dod zirgam zālaugu veselīgu spēku.

Barošanas rekomendācija:

kumeļiem, jaunzirgiem un ponijiem: 70 g dienā; jājamzirgiem, sacīkšu un turnīru zirgiem: 150 g dienā; ērzeļiem, grūsnām ķēvēm un ķēvēm laktācijas periodā: 150 - 200 g dienā

Sastāvs: 23,5 % Kviešu klijas, 17,5 % Klijas no auzu mizām, 14,0 % Magnija oksīds, 10,8 % Kalcija karbonāts, 8,0 % Milti no lucernas zaļumiem, 7,2 % Dikalcija fosfāts, 6,0 % Cukurbiešu melase, 5,4 % Nātrija hlorīds, 0,8 % Mārdadžu eļļa, 0,8 % pupiņu lapas, 0,5 % nātru lapas, 0,3 % majorāns, 0,3 % koriandrs, 0,3 % lazdu lapas, 0,3 % salvijas, 0,3 % kumelītes

sastāvvielas: 6,00 % Kalciji, 2,00 % Fosfors, 2,00 % Nātrijs, 6,00 % Magnijs, 5,80 % Ciete, 4,30 % Cukurs

papildvielas uz kg: 300.000,00 I.E. Vitamīns A (3a672a)^{NA}, 20.000,00 I.E. Vitamīns D3 (3a671)^{NA}, 3.000,00 mg Vitamin E (3a700i)^{NA}, 1.000,00 mg Vitamīns C (3a312)^{NA}, 200,00 mg Vitamīns B1 (3a821)^{NA}, 200,00 mg Vitamīns B2 (3a825i)^{NA}, 200,00 mg Vitamīns B6^{NA}, 500,00 mg Nikotīnskābe^{NA}, 400,00 mg Ca pantotenāts^{NA}, 6.500,00 mcg Biotīns (3a880)^{NA}, 75,00 mg Folskābe^{NA}, 2.500,00 mg Holinhlorids Cinks (3a890)^{NA}, 750,00 mg Dzelzs (3b103) (Dzelzs sulfāts, monohidrāts (II))^{NA}, 500,00 mg Mangāns (3b502) (Mangāna oksīds)^{NA}, 850,00 mg Cinka oksīds (3b603)^{NA}, 135,00 mg Varš (3b405) (Vara (II) sulfāts, pentohidrāts)^{NA}, 2,50 mg Selēns (3b801) (Nātrija selenīts)^{NA}, 7,50 mg Jods (3b202) (Kalcija jodāts, bez ūdens)^{NA}, 1.832,00 mg Propionskāure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives

TA = Technological additives

SA = Sensory additives

