



Golden Mineral

Minerální krmiva

Minerální doplněk

Vitaminy mají klíčovou roli v mnoha procesech metabolismu. Minerální látky se starají o zatížené kosti a stopové prvky regulují funkce v organismu. Golden Mineral je ideální minerálně vitaminový doplněk s bylinnými granulemi pro všechny koně a poníky v lehké a střední zátěži, kteří jsou krmeni jádrem a objemovým krmivem. Golden Mineral zásobuje vašeho koně od A (vitamin A) až do Z (zinek) a ještě přináší zdravou sílu bylinek.

Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: hříbě, malý kůň a pony: 70 g / den. Velký kůň: 150 g / den. Březí a laktující klisny: 100 g - 200 g / den. Hřebci: 100 g - 200 g / den. (1 odměrka = 100 g)

Složení: 24,5 % pšeničné otruby, 17,5 % ovesné otruby, 13,0 % oxid hořečnatý, 9,8 % uhličitán vápenatý, 9,0 % vojtěšková moučka, 7,2 % dikalcium fosfát, 6,0 % řepná melasa, 5,4 % chlorid sodný, 0,8 % olej z ostropestřce mariánského, 0,8 % saturejka, 0,5 % listy kopřivy, 0,3 % majoránka, 0,3 % koriandr, 0,3 % listy lísky, 0,3 % šalvěj, 0,3 % heřmánek

Analytické složky: 6,00 % Vápník, 2,00 % Fosfor, 2,00 % Sodík, 6,00 % Hořčík, 5,90 % Škrob, 4,40 % Cukr

Doplňkové látky na kg: 300.000,00 I.E. vitamin A (3a672a)^{NA}, 20.000,00 I.E. vitamin D3 (3a671)^{NA}, 3.000,00 mg vitamin E (3a700)^{NA}, 1.000,00 mg vitamin C (3a312)^{NA}, 200,00 mg vitamin B1 (3a821)^{NA}, 200,00 mg vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 200,00 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831)^{NA}, 500,00 mg kyselina nikotinová (3a314)^{NA}, 400,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841)^{NA}, 6.500,00 mcg biotin (3a880)^{NA}, 75,00 mg kyselina listová (3a316)^{NA}, 2.500,00 mg cholin chlorid (3a890)^{NA}, 750,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103)^{NA}, 500,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502)^{NA}, 850,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603)^{NA}, 135,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405)^{NA}, 2,50 mg selen jako seleničitan sodný (3b801)^{NA}, 7,50 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202)^{NA}, 1.832,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zoological additives

TA = Technological additives

SA = Sensorischer Zusatzstoffe

