



Golden Mineral

Mineraalvoeder

Mineraalvoeder voor paarden

Het wordt gebruikt wanneer het gebruikelijke basisvoederrantsoen de behoefte aan vitamines, mineralen en sporenelementen niet volledig dekt. Mineralen zijn van fundamenteel belang om botten, pezen, gewrichten en spieren veerkrachtig en sterk te maken en te houden. Vitamines spelen een centrale rol in veel stofwisselingsprocessen, beschermen het lichaam tegen vrije radicalen en versterken het immuunsysteem. Sporenelementen ondersteunen de vorming van kraakbeen, huid- en hoorn groei en grijpen in om alle stofwisselingsprocessen te ondersteunen. Al deze voedingsstoffen zijn gecombineerd in Golden Mineral om het paard volledig te voeden. De speciale kruiden helpen ook om de beschikbaarheid van voedingsstoffen te vergroten. Zo zorgt Golden Mineral voor een complete verzorging van uw paard.

Aanbevolen voeder:

Veulens, kleine paarden en pony's: 70 g per dag, rij-, race- en toernooipaarden: 150 g per dag, drachtige, zogende merries en hengsten: 100-200 g per dag

Samenstelling: 24,5 % Tarwezemelen, 17,5 % Haverzemelen, 13,0 % Magnesiumoxide, 9,8 % Calciumcarbonaat, 9,0 % Luzernegrasmeel, 7,2 % Dicalciumfosfaat, 6,0 % Suikerbietenmelasse, 5,4 % Natriumchloride, 0,8 % Mariadistelolie, 0,8 % Bonenkruid, 0,5 % Brandnetelbladeren, 0,3 % Marjolein, 0,3 % Koriander, 0,3 % Hazelnootbladeren, 0,3 % Salie, 0,3 % Kamille

Analytische componenten en gehalten: 6,00 % Calcium, 2,00 % Fosfor, 2,00 % Natrium, 6,00 % Magnesium, 5,90 % Zetmeel, 4,40 % Suiker

Additieven per kg: 300.000,00 I.E. Vitamine A (3a672a)^{NA}, 20.000,00 I.E. Vitamine D3 (3a671)^{NA}, 3.000,00 mg Vitamine E (3a700)^{NA}, 1.000,00 mg Vitamine C (3a312)^{NA}, 200,00 mg Vitamine B1 (3a821)^{NA}, 200,00 mg Vitamine B2 (3a825i)^{NA}, 200,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831)^{NA}, 500,00 mg Niacine (3a314)^{NA}, 400,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841)^{NA}, 6.500,00 mcg Biotine (3a880)^{NA}, 75,00 mg Foliumzuur (3a316)^{NA}, 2.500,00 mg Cholinechloride (3a890)^{NA}, 750,00 mg IJzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat)^{NA}, 500,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide)^{NA}, 850,00 mg Zinkoxide (3b603)^{NA}, 135,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat)^{NA}, 2,50 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet)^{NA}, 7,50 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202)^{NA}, 1.832,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven

TA = Technological additives

SA = Sensorische additieven

