



EMH Golden Power

Sport- en prestatievoeder

Aanvullend voeder voor paarden

De basis van hoogwaardige geëxpandeerde (gepofte) granen en mariadistelolie zorgt voor de ideale energiebron. Een uitgeknipte mix van hoogwaardige additieven inclusief essentiële aminozuren maken deze muesli tot een uitgesproken krachtmix voor uw prestatiepaard in de topsport. Hoge gehalten vitamine E en magnesium ondersteunen de spieropbouw en de snelle regeneratie van de spieren. Uithoudingsvermogen, motivatie en prestatie worden ondersteund door de exclusieve samenstelling en bijzondere smaak van dit kribvoeder en worden op de lange termijn behouden. Met een verlaagd proteïne- en verhoogd energie- en vitaminegehalte biedt Golden Power een verfijnd prestatierantsoen voor intensief gebruikte paarden. Het kan elk bestaand rantsoen upgraden en, indien nodig, ook worden gebruikt als het enige kribvoeder.

Overzicht van de voordelen:

- verteerbaar dankzij geëxpandeerd (gepofte) graan
- met essentiële aminozuren
- hoge gehalten vitamine E en magnesium om de spieropbouw te ondersteunen
- snellere spierregeneratie
- verhoogd energiegehalte voor blijvende prestaties
- lekker en uitgebalanceerd
- gehalte voedingsstoffen aangepast aan de prestaties

Aanbevolen voeder:

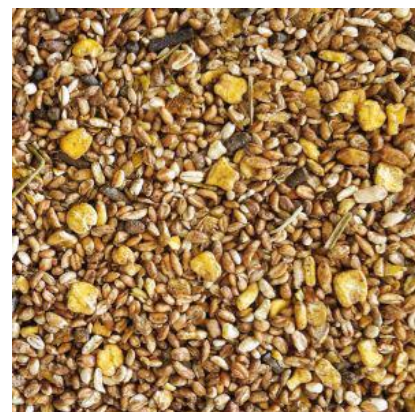
zwaar werk 200 - 400 g per 100 kg lichaamsgewicht per dag.

Samenstelling: 30,0 % Gerst (geëxpandeerd), 17,3 % Gerst (vlokken), 15,0 % Maïs (geëxpandeerd), 14,1 % Maïs (vlokken), 5,5 % Suikerbietenmelasse, 5,0 % Mariadistelolie, 3,6 % Haverzemelen, 2,2 % Luzernegrasmee, 1,7 % Melasseschnitzel, 1,3 % Tarwezemelen, 1,1 % Calciumcarbonaat, 0,7 % Dicalciumfosfaat, 0,6 % gefermenteerd plantenextract (EMH), 0,6 % Maïs, 0,4 % Natriumchloride, 0,2 % Gerst, 0,1 % Magnesiumoxide

verteerbaar Eiwit (vRp): 69,0 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 58,0 g/kg
verteerbare Energie (MJ DE): 13,4 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 12,6 MJ ME/kg

Analytische componenten en gehalten: 9,00 % Ruw eiwit, 7,30 % Ruw vet, 4,00 % Ruwe vezels, 5,30 % Ruwe as, 0,80 % Calcium, 0,40 % Fosfor, 0,25 % Natrium, 0,15 % Magnesium, 44,20 % Zetmeel, 4,50 % Suiker

Additieven per kg: 18.000 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 1.800 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 525,00 mg Vitamine E (3a700) ^{NA}, 72,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 4,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 5,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 3,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831) ^{NA}, 40,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 25,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841) ^{NA}, 720,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 4,00 mg Foliumzuur (3a316) ^{NA}, 120,00 mg Cholinechloride (3a890) ^{NA}, 20,00 mg IJzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat) ^{NA}, 55,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide) ^{NA}, 90,00 mg Zinkoxide (3b603) ^{NA}, 15,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat,





pentahydraat) ^{NA}, 0,30 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet) ^{NA}, 0,70 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202) ^{NA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 238,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}, 350,00 mg Diatomeeënaarde (E 551c) ^{TA}

NA = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven

TA = Technological additives

SA = Sensorische additieven

