



EMH High Energy

Sport- en prestatievoeder

Aanvullend voeder voor paarden en pony

EMH High Energy Muesli is een energierijke speciale muesli voor de hoogste prestatie-eisen tijdens trainingen en toernooien. Met hogere gehalten van de aminozuren lysine en methionine! Want hoogwaardige essentiële aminozuren zorgen voor een optimale spierontwikkeling, losse en krachtige spieren en een snelle regeneratie van de spieren na inspanning. EMH High Energy Muesli voorziet uw paard van zeer goed verteerbare energie. Naast koudgeperste mariadistelolie en hydrothermisch ontsloten gerst- en maïsvlokken bevat die ook granen die met een speciaal proces zijn uitgezet (gepopt). Dankzij de hoge ontsluitingsgraad en de toevoeging van EMH wordt het zetmeel in de dunne darm snel afgebroken en zorgt het voor snel beschikbare energie. Het is rijk aan omega-3-vetzuren om het immuunsysteem te versterken. De toevoeging van vitamines, sporenelementen en mineralen is speciaal afgestemd op de behoefte van intensief gebruikte paarden. Hierdoor is het voeren van extra producten niet nodig. De toevoeging van EMH verhoogt het algehele positieve effect op het organisme en bevordert de vitaliteit van uw paard met een gebalanceerd temperament.

Overzicht van de voordelen:

- voor krachtige paarden
- snelle aanvoer van energie en voedingsstoffen
- met essentiële aminozuren om krachtige spieren te ondersteunen
- hoge verteerbaarheid door geëxpandeerd en hydrothermisch ontsloten graan
- rijk aan omega-3-vetzuren

Aanbevolen voeder:

middelzwaar tot zwaar werk: ca. 250 g - 500 g per 100 kg lichaamsgewicht/dag. Bij een lagere dosering wordt de toevoeging van een mineraalvoeder aanbevolen.

Samenstelling: 35,9 % Gerst (vlokken), 29,4 % Maïs (vlokken), 4,4 % Haverzemelen, 4,2 % Soja-extractiemeel met stoom verwarmd, 3,9 % Suikerbietenmelasse, 3,0 % Maïs (geëxpandeerd), 3,0 % Erwtten (vlokken), 3,0 % Mariadistelolie, 2,1 % Luzernegrasmeel, 2,0 % Lijnzaadextractiemeel, 2,0 % Zonnebloemextractiemeel, 1,6 % Melasseschnitzel, 1,3 % Calciumcarbonaat, 1,3 % Tarwezemelen, 0,6 % gefermenteerd plantenextract (EMH), 0,6 % Dicalciumfosfaat, 0,5 % Maïs, 0,4 % Natriumchloride, 0,2 % Gerst, 0,1 % Magnesiumoxide

verteerbaar Eiwit (vRp): 86,5 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 77,1 g/kg
verteerbare Energie (MJ DE): 12,7 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 11,7 MJ ME/kg

Analytische componenten en gehalten: 12,00 % Ruw eiwit, 5,50 % Ruw vet, 5,40 % Ruwe vezels, 5,50 % Ruwe as, 0,80 % Calcium, 0,40 % Fosfor, 0,20 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 0,50 % Lysine, 0,20 % Methionine, 41,50 % Zetmeel, 4,50 % Suiker





Additieven per kg: 21.000 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 2.100 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 610,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 85,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 4,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 6,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 3,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831) ^{NA}, 42,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 30,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841) ^{NA}, 840,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 4,20 mg Foliumzuur (3a316) ^{NA}, 140,00 mg Cholinechloride (3a890) ^{NA}, 12,00 mg IJzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat) ^{NA}, 40,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide) ^{NA}, 62,00 mg Zinkoxide (3b603) ^{NA}, 10,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat) ^{NA}, 0,20 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet) ^{NA}, 0,50 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202) ^{NA}, 250,00 mg Diatomeeënaarde (E 551c) ^{TA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 403,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}, 42,00 mcg Vitamine B12 (3a835)

NA = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven

TA = Technological additives

SA = Sensorische additieven

