



EMH Classic Müsli

Sport- en prestatievoeder

Aanvullend voeder voor paarden en pony

Om een gebalanceerd temperament te bevorderen, is haver weggelaten in de Classic Müsli. In plaats van haver gebruikt de muesli hydrothermisch behandelde graancomponenten die worden gekenmerkt door een hoge verteerbaarheid. Met zijn matige eiwitgehalte helpt de muesli ook om overtollig eiwit in het totale voederrantsoen te voorkomen. EMH Classic Müsli is geschikt als bijzonder veelzijdig voeder voor normale tot sportieve paarden. Door toevoeging van EMH wordt het spijsverteringssysteem ontlast en specifiek ondersteund, zodat de hoeveelheid kribvoeder kan worden verminderd. Door het algemene positieve effect op het organisme verhoogt EMH de vitaliteit van uw paard met een gebalanceerd temperament. De uiterst smakelijke EMH Classic Müsli wordt afgerond met een optimaal op elkaar afgestemde mix van voedingsstoffen en actieve ingrediënten. Dankzij de ideale verhouding energie/eiwit en gebalanceerde verhouding calcium/fosfor is het mogelijk om de muesli naar behoefte in de individuele prestatieniveaus te gebruiken. Hoge gehalten aan vitamine E en magnesium hebben een positief effect op de opbouw van spieren en het lichaamsgewicht. Het kan worden gevoederd als enig kribvoeder en kan ook worden aangevuld met haver of andere granen. Over het algemeen zorgt EMH Classic Müsli voor een permanent verbeterd welzijn van uw paard.

Overzicht van de voordelen:

- de toevoeging van Vitamine E beschermt het spierstelsel
- een plus aan energie
- volledig gemineraliseerd en gevitamineerd
- voor sportieve paarden
- hoge verteerbaarheid

Aanbevolen voeder:

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

Samenstelling: 35,2 % Gerst (vlokken), 28,8 % Maïs (vlokken), 8,1 % Haverzemelen, 5,1 % Suikerbietenmelasse, 4,1 % Melasseschnitzel, 3,4 % Luzernegrasmeel, 3,4 % Tarwezemelen, 2,9 % Calciumcarbonaat, 2,3 % Maïs, 2,2 % Gerst, 1,2 % Mariadistelolie, 1,0 % Natriumchloride, 0,9 % Dicalciumfosfaat, 0,6 % gefermenteerd plantenextract (EMH), 0,2 % Magnesiumoxide

verteerbaar Eiwit (vRp): 69,4 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 61,1 g/kg
verteerbare Energie (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,7 MJ ME/kg

Analytische componenten en gehalten: 9,50 % Ruw eiwit, 4,00 % Ruw vet, 6,40 % Ruwe vezels, 8,30 % Ruwe as, 1,60 % Calcium, 0,45 % Fosfor, 0,45 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 40,70 % Zetmeel, 4,60 % Suiker





Additieven per kg: 15.000 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 1.500 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 310,00 mg Vitamine E (3a700) ^{NA}, 60,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 3,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 4,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 2,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831) ^{NA}, 30,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 20,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841) ^{NA}, 600,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 3,00 mg Foliumzuur (3a316) ^{NA}, 100,00 mg Cholinechloride (3a890) ^{NA}, 25,00 mg IJzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat) ^{NA}, 80,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide) ^{NA}, 125,00 mg Zinkoxide (3b603) ^{NA}, 20,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat) ^{NA}, 0,45 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet) ^{NA}, 1,00 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202) ^{NA}, 500,00 mg Diatomeeënaarde (E 551c) ^{TA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 495,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}, 30,00 mcg Vitamine B12 (3a835)

NA = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven

TA = Technological additives

SA = Sensorische additieven

