



EMH F-Müsli

Basis- en vrijetijdsvoeder

Aanvullend voeder voor paarden en pony

EMH F-Müsli wordt slechts licht gemelasseerd, daarom wordt het gekenmerkt door een bijzonder goed vloeigedrag en is het de ideale muesli voor siloopslag. EMH F-Müsli, zonder haver, op basis van hydrothermisch ontsloten maïs en gerst, is een smakelijke en eiwitarme muesli. Het gebruik als enig kribvoeder in grote kuddes heeft aangetoond dat de paarden het voeder optimaal verwerken. Door toevoeging van EMH wordt het spijsverteringssysteem ontlast en specifiek ondersteund, zodat de hoeveelheid kribvoeder bij permanent gebruik geleidelijk kan worden verminderd. EMH F-Müsli is met een verschillende dosering geschikt voor paarden van alle rassen en prestatie-eisen. Door het geoptimaliseerde gehalte aan vitamines, mineralen en sporenelementen is het ook uitermate geschikt waar grotere hoeveelheden krachtvoeder per dag moeten worden toegediend.

Overzicht van de voordelen:

- verminderd eiwitgehalte
- zonder haver
- volwaardig compleet krachtvoeder
- evenwichtig en lekker
- hydrothermisch ontsloten graanvlokken

Aanbevolen voeder:

licht tot middelzwaar werk: ca. 400 g - 600 g per 100 kg lichaamsgewicht/dag. Bij een lagere dosering wordt de toevoeging van een mineraalvoeder aanbevolen.

Samenstelling: 30,7 % Gerst (vlokken), 25,1 % Maïs (vlokken), 13,7 % Haverzemelen, 9,2 % Tarwezemelen, 6,3 % Suikerbietenmelasse, 4,0 % Melasseschnitzel, 3,0 % Luzernegrasmeel, 3,0 % Gerst, 2,2 % Maïs, 1,0 % Calciumcarbonaat, 0,6 % gefermenteerd plantenextract (EMH), 0,3 % Natriumchloride, 0,3 % Mariadistelolie

verteerbaar Eiwit (vRp): 73,6 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 64,3 g/kg
verteerbare Energie (MJ DE): 11,7 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,7 MJ ME/kg

Analytische componenten en gehalten: 10,00 % Ruw eiwit, 3,40 % Ruw vet, 8,00 % Ruwe vezels, 5,30 % Ruwe as, 0,70 % Calcium, 0,35 % Fosfor, 0,20 % Natrium, 0,15 % Magnesium, 38,40 % Zetmeel, 5,50 % Suiker

Additieven per kg: 8.000 I.E. Vitamine A (3a672a)^{NA}, 800 I.E. Vitamine D3 (3a671)^{NA}, 100,00 mg Vitamine E (3a700i)^{NA}, 1,20 mg Vitamine B1 (3a821)^{NA}, 1,60 mg Vitamine B2 (3a825i)^{NA}, 0,80 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831)^{NA}, 12,00 mg Niacine (3a314)^{NA}, 8,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841)^{NA}, 1,20 mg Foliumzuur (3a316)^{NA}, 40,00 mg Cholinechloride (3a890)^{NA}, 8,00 mg Ijzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat)^{NA}, 26,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide)^{NA}, 40,00 mg Zinkoxide (3b603)^{NA}, 6,00 mg Koper (3b405)





(koper(II)sulfaat, pentahydraat) ^{NA}, 0,15 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet) ^{NA},
0,30 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202) ^{NA}, 24,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA},
240,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg
Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 586,00 mg Propionsäure aus
Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven

TA = Technological additives

SA = Sensorische additieven

