

EMH Classic Müsli

Sport- und Leistungsfutter

Unsere klassische Müsli-Mischung ohne Hafer wurde durch Eggersmann MikroHerbs (EMH) aufgewertet.

EMH basiert auf Flora eigenen, natürlichen Mikroorganismen von hochwirksamen Kräutern, die auf natürliche Weise die Stoffwechselprozesse des Pferdes unterstützen. EMH Classic Müsli eignet sich als besonders vielseitig einsetzbares Futter für normal bis sportlich beanspruchte Pferde. Durch den Zusatz von EMH wird das Verdauungssystem entlastet und gezielt unterstützt, sodass die Krippenfuttermenge reduziert werden kann. Durch die gesamt positive Wirkung auf den Organismus erhöht EMH die Vitalität Ihres Pferdes bei ausgeglichenem Temperament. Das äußerst schmackhafte EMH Classic Müsli wird abgerundet durch eine optimal abgestimmte Mischung aus Nähr- und Wirkstoffen. Durch das ideale Energie-/Eiweißverhältnis und ausgewogene Calcium-/Phosphorverhältnis ist es möglich, das Müsli in den einzelnen Leistungsstufen bedarfsgerecht einzusetzen. Hohe Gehalte an Vitamin E und Magnesium wirken sich positiv auf den Aufbau von Muskulatur und Körpermasse aus. Es kann als alleiniges Krippenfutter gefüttert und auch mit Hafer oder anderem Getreide ergänzt werden. Insgesamt sorgt EMH Classic Müsli für ein nachhaltig verbessertes Wohlbefinden Ihres Pferdes.

Fütterungsempfehlung: leichte bis mittlere Arbeit: ca. 250 g - 500 g pro 100 kg KGW/Tag. Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen.

Zusammensetzung: 35,2 % Gerste (geflockt), 28,8 % Mais (geflockt), 10,4 % Haferschälkleie, 5,0 % Zuckerrohrmelasse, 3,2 % Calciumcarbonat, 3,1 % Melasseschnitzel, 3,1 % Luzernegrünmehl, 3,0 % Weizenkleie, 1,4 % Dicalciumphosphat, 1,2 % Mariendistelöl, 1,1 % Mais, 1,1 % Gerste, 1,0 % Obst (Apfel)Trester getr., 1,0 % Natriumchlorid, 0,6 % fermentierter Pflanzenauszug (EMH), 0,2 % Magnesiumoxid

60,0 g/kg verd. Protein
10,9 MJ/kg verd. Energie i.Tr.S.

Analytische Bestandteile und Gehalte: 8,60 % Rohprotein, 3,50 % Rohöl und -fette, 6,70 % Rohfaser, 9,10 % Rohasche, 1,70 % Calcium, 0,50 % Phosphor, 0,40 % Natrium, 0,20 % Magnesium

Zusatzstoffe je kg (Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe): 25.000,00 I.E. Vitamin A (3a672a) , 1.500,00 I.E. Vitamin D3 (E 671) , 300,00 mg Vitamin E (3a700) , 60,00 mg Vitamin C L-Ascorbinsäure (3a300) , 3,00 mg Vitamin B1 als Thiaminmononitrat, 4,00 mg Vitamin B2 als Riboflavin, 2,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) , 30,00 mcg Vitamin B12 als Vitamin B12-Präparat, 30,00 mg Niacin (3a314) , 20,00 mg Panthothensäure als Calcium-D-Panthenat-Präparat, 600,00 mcg Biotin als D(+)-Biotin, 3,00 mg Folsäure(3a316) , 100,00 mg Cholin als Cholinchlorid, 50,00 mg Eisen (E 1) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) , 80,00 mg Mangan (E 5) (Mangan(II)oxyd) , 125,00 mg Zink (E 6) (Zinkoxyd) , 20,00 mg Kupfer (E 4) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) , 0,45 mg Selen (E 8) (Natriumselenit) , 2,00 mg Jod (3b202) (Calciumjodat, wasserfrei) , 0,20 mg Kobalt, Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304) , 0,45 mg Molybdän (E 7) als Natriummolybdat

Zusatzstoffe je kg (Technologische Zusatzstoffe): 500,00 mg Kieselgur (E 551c)

