



EMH Classic Müsli

Sport- und Leistungsfutter

Ergänzungsfuttermittel für Pferde und Ponys

Zur Förderung eines ausgeglichenen Temperaments wurde im Classic Müsli auf Hafer verzichtet. Anstelle von Hafer setzt das Müsli auf hydrothermisch behandelte Getreidekomponenten, welche sich durch eine hohe Verdaulichkeit auszeichnen. Mit seinem mäßigen Eiweißgehalt trägt das Müsli außerdem zur Vermeidung von Eiweißüberschüssen in der Gesamtfuttermischung bei. 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.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Vitamin-E-Zusatz schützt den Muskelapparat
- Plus an Energie
- voll mineralisiert und vitaminisiert
- für sportlich beanspruchte Pferde
- hohe Verdaulichkeit

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 % Gerstenflocken, 28,8 % Maisflocken, 8,1 % Haferschälkleie, 5,1 % Rübenmelasse, 4,1 % Melasseschnitzel, 3,4 % Weizenkleie, 3,4 % Luzernegrünmehl, 2,9 % Calciumcarbonat, 2,3 % Mais, 2,2 % Gerste, 1,2 % Mariendistelöl, 1,0 % Natriumchlorid, 0,9 % Dicalciumphosphat, 0,6 % fermentierter Pflanzenauszug (EMH), 0,2 % Magnesiumoxid

Verdauliches Rohprotein: 69,4 g/kg

Dünndarmverd. Rohprotein: 61,1 g/kg

Verdauliche Energie: 11,6 MJ/kg

Umsetzbare Energie: 10,7 MJ/kg

Analytische Bestandteile und Gehalte: 9,50 % Rohprotein, 4,00 % Rohfett, 6,40 % Rohfaser, 8,30 % Rohasche, 1,60 % Calcium, 0,45 % Phosphor, 0,45 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 40,70 % Stärke, 4,60 % Zucker

Zusatzstoffe je kg: 15.000 I.E. Vitamin A (3a672a) ^{EZ}, 1.500 I.E. Vitamin D3 (3a671) ^{EZ}, 310,00 mg Vitamin E (3a700) ^{EZ}, 60,00 mg Vitamin C (3a312) ^{EZ}, 3,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{EZ}, 4,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{EZ}, 2,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{EZ}, 30,00 mcg Vitamin B12 Cyanocobalamin ^{EZ}, 30,00 mg Niacin (3a314) ^{EZ}, 20,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841) ^{EZ}, 600,00 mcg





Biotin (3a880) ^{EZ}, 3,00 mg Folsäure(3a316) ^{EZ}, 100,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{EZ},
25,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) ^{EZ}, 80,00 mg Mangan (3b502)
(Mangan(II)oxyd) ^{EZ}, 125,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{EZ}, 20,00 mg Kupfer (3b405)
(Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) ^{EZ}, 0,45 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) ^{EZ}, 1,00 mg
Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) ^{EZ}, 500,00 mg Kieselgur (E 551c) ^{TZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

