



## EMH F-Müsli

### Basis- und Freizeitfutter

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde und Ponys

EMH F-Müsli ist nur gering melassiert, daher zeichnet es sich durch besonders gutes Fließverhalten aus und ist das ideale Müsli für die Silolagerung. EMH F-Müsli, ohne Hafer, auf Basis von hydrothermisch aufgeschlossenem Mais und Gerste, ist ein schmackhaftes und eiweißarmes Müsli. Der Einsatz als alleiniges Krippenfutter in großen Beständen hat gezeigt, dass die Pferde das Futter optimal verwerten. Durch den Zusatz von EMH wird das Verdauungssystem gezielt entlastet und unterstützt, so dass die Krippenfuttermenge bei dauerhaftem Einsatz nach und nach reduziert werden kann. EMH F-Müsli eignet sich, bei unterschiedlicher Dosierung, für Pferde aller Rassen und Leistungsanforderungen. Aufgrund seiner optimierten Gehalte an Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen ist es auch dort hervorragend geeignet, wo größere Mengen Kraftfutter am Tag verabreicht werden müssen. Die Vorteile auf einen Blick:

- Eiweißreduziert
- Ohne Hafer
- Vollwertiges Alleinkraftfutter
- Ausgewogen und schmackhaft
- Hydrothermisch aufgeschlossene Getreideflocken

**Fütterungsempfehlung:** leichte bis mittlere Arbeit: ca. 400 g - 600 g pro 100 kg KGW/Tag. Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen.

**Zusammensetzung:** 30,7 % Gerstenflocken, 25,1 % Maisflocken, 13,7 % Haferschälkleie, 9,2 % Weizenkleie, 6,3 % Rübenmelasse, 4,0 % Melasseschnitzel, 3,0 % Luzernegrünmehl, 3,0 % Gerste, 2,2 % Mais, 1,0 % Calciumcarbonat, 0,6 % fermentierter Pflanzenauszug (EMH), 0,3 % Mariendistelöl, 0,3 % Natriumchlorid

Verdauliches Rohprotein: 73,6 g/kg  
Dünndarmverd. Rohprotein: 64,3 g/kg  
Verdauliche Energie: 11,7 MJ/kg  
Umsetzbare Energie: 10,7 MJ/kg

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 10,00 % Rohprotein, 3,40 % Rohfett, 8,00 % Rohfaser, 5,30 % Rohasche, 0,70 % Calcium, 0,35 % Phosphor, 0,20 % Natrium, 0,15 % Magnesium, 38,40 % Stärke, 5,50 % Zucker

**Zusatzstoffe je kg:** 8.000 I.E. Vitamin A (3a672a) <sup>EZ</sup>, 800 I.E. Vitamin D3 (3a671) <sup>EZ</sup>, 100,00 mg Vitamin E (3a700) <sup>EZ</sup>, 1,20 mg Vitamin B1 (3a821) <sup>EZ</sup>, 1,60 mg Vitamin B2 (3a825i) <sup>EZ</sup>, 0,80 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) <sup>EZ</sup>, 12,00 mcg Vitamin B12 Cyanocobalamin <sup>EZ</sup>, 12,00 mg Niacin (3a314) <sup>EZ</sup>, 8,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841) <sup>EZ</sup>, 1,20 mg Folsäure(3a316) <sup>EZ</sup>, 40,00 mg Cholinchlorid (3a890) <sup>EZ</sup>, 8,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) <sup>EZ</sup>, 26,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) <sup>EZ</sup>, 40,00 mg Zinkoxid (3b603) <sup>EZ</sup>, 6,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) <sup>EZ</sup>, 0,15 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) <sup>EZ</sup>, 0,30 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) <sup>EZ</sup>, 24,00 mg Vitamin C (3a312) <sup>EZ</sup>, 240,00 mcg Biotin (3a880) <sup>EZ</sup>

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe





TZ = Technologische Zusatzstoffe  
SZ = Sensorische Zusatzstoffe

