



## EMH F-Müsli

### Basis- und Freizeitfutter

**EMH F-Müsli mit hydrothermisch aufgeschlossenen Getreideflocken ist das vollwertige Alleinkraftfutter zu Heu und Stroh.**

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 eiweißreiches 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.

**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 % Gerste (geflockt), 25,1 % Mais (geflockt), 15,7 % Haferschälkleie, 10,0 % Weizenkleie, 6,3 % Zuckerrohrmelasse, 4,0 % Melasseschnitzel, 3,0 % Luzernegrünmehl, 1,6 % Gerste, 1,0 % Calciumcarbonat, 0,8 % Mais, 0,6 % fermentierter Pflanzenauszug (EMH), 0,3 % Natriumchlorid, 0,3 % Mariendistöl

61,0 g/kg verd. Protein  
10,5 MJ/kg verd. Energie i.Tr.S.

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 9,20 % Rohprotein, 3,00 % Rohöle und -fette, 8,50 % Rohfaser, 5,40 % Rohasche, 1,00 % Calcium, 0,35 % Phosphor, 0,20 % Natrium, 0,15 % Magnesium

**Zusatzstoffe je kg (Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe):** 12.000,00 I.E. Vitamin A (3a672a) , 800,00 I.E. Vitamin D3 (E 671), 100,00 mg Vitamin E (3a700), 1,20 mg Vitamin B1 als Thiaminmononitrat, 1,60 mg Vitamin B2 als Riboflavin, 0,80 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831), 12,00 mcg Vitamin B12 als Vitamin B12-Präparat, 12,00 mg Niacin (3a314), 8,00 mg Panthothensäure als Calcium-D-Panhotenat-Präparat, 1,20 mg Folsäure(3a316), 40,00 mg Cholin als Cholinchlorid, 16,00 mg Eisen (E 1) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat), 26,00 mg Mangan (E 5) (Mangan(II)oxyd), 40,00 mg Zink (E 6) (Zinkoxyd), 6,00 mg Kupfer (E 4) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat), 0,15 mg Selen (E 8) (Natriumselenit), 0,30 mg Jod (3b202) (Calciumjodat, wasserfrei), 0,08 mg Kobalt, Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304), 0,15 mg Molybdän (E 7) als Natriummolybdat

