

EMH Zucht Müsli

Zuchtfutter

EMH Zucht Müsli ist auf den besonderen Bedarf von Zuchtpferden abgestimmt.

EMH basiert auf Flora eigenen, natürlichen Mikroorganismen von hochwirksamen Kräutern die die Stoffwechselprozesse von Zuchtstuten, Fohlen und Deckhengsten optimal unterstützen. Durch das Zusammenspiel der hochwertigen Komponenten mit EMH wird die Stute bestmöglich auf den Geburtstermin vorbereitet und die gesunde Entwicklung des Fohlens im Mutterleib gefördert. Die schnelle Erholung nach der Geburt bei guter Körperkondition ermöglicht der Stute eine ausreichende Milchbildung. Die Fohlen sind vitaler und frohwüchsiger. EMH Zucht Müsli enthält hochaufgeschlossene Getreideanteile sowie hochwertige Eiweiße und essentielle Aminosäuren, die für eine hohe Bioverfügbarkeit der gesamten Mischung sorgen. Abgerundet durch angepasste Nähr- und Wirkstoffe sorgt EMH Zucht Müsli für vitale Fohlen, leistungsfähige Stuten und fruchtbare Hengste.

Fütterungsempfehlung: tragende Stuten ab 9. Monat: 300 g pro 100 kg KGW/Tag, bis 11. Monat: 500 g pro 100 kg KGW/Tag, 1. - 3. Laktationsmonat 500 g - 650 g pro 100 kg KGW/Tag. Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen. Fohlen sollten das Müsli erst ab der 4. Lebenswoche bekommen.

Zusammensetzung: 22,7 % Gerste (geflockt), 18,8 % Schwarzafer, 18,5 % Mais (geflockt), 7,9 % Sojaextraktionsschrot dampferhitzt, 5,0 % Zuckerrohrmelasse, 3,9 % Weizenkleie, 3,8 % Leinextraktionsschrot, 3,8 % Sonnenblumenextraktionsschrot, 3,0 % Erbsen (geflockt), 2,9 % Haferschälkleie, 2,2 % Luzernegrünmehl, 2,0 % Calciumcarbonat, 1,7 % Dicalciumphosphat, 0,9 % Mariendistelöl, 0,9 % Melasseschnitzel, 0,6 % fermentierter Pflanzenauszug (EMH), 0,5 % Natriumchlorid, 0,3 % Mais, 0,2 % Magnesiumoxid, 0,2 % Gerste, 0,1 % Biertreber getr., 0,1 % Bierhefe

123,5 g/kg verd. Protein
11,1 MJ/kg verd. Energie i.Tr.S.

Analytische Bestandteile und Gehalte: 15,00 % Rohprotein, 3,60 % Rohöle und -fette, 7,10 % Rohfaser, 8,20 % Rohasche, 1,40 % Calcium, 0,70 % Phosphor, 0,20 % Natrium, 0,25 % Magnesium, 0,70 % Lysin, 0,30 % Methionin

Zusatzstoffe je kg (Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe): 25.000,00 I.E. Vitamin A (3a672a) , 1.500,00 I.E. Vitamin D3 (E 671), 200,00 mg Vitamin E als Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (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-Panthotenat-Präparat, 600,00 mcg Biotin als D(+)-Biotin, 3,00 mg Folsäure(3a316), 100,00 mg Cholin als Cholinchlorid, 100,00 mg Eisen (E 1) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat), 95,00 mg Mangan (E 5) (Mangan(II)oxyd), 15,00 mg Mangan (E5) Aminosäure-Manganchelat, Hydrat, 25,00 mg Kupfer (E 4) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat), 10,00 mg Kupfer (E4) Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat, 150,00 mg Zink (E 6) (Zinkoxyd), 22,00 mg Zink (E6) Aminosäure-Zinkchelate, Hydrat, 0,80 mg Selen (E 8) (Natriumselenit), 2,00 mg Jod (3b202) (Calciumjodat, wasserfrei), 0,30 mg Kobalt, Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304), 0,40 mg Molybdän (E 7) als Natriummolybdat, 110,00 mg L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3), 560,00 mg DL-Methionin, techn. rein (3c301)

