



EMH Kräuter Müsli

Basis- und Freizeitfutter

Ergänzungsfuttermittel für Pferde und Ponys

EMH ist ein durch flora-eigene, natürliche Mikroorganismen fermentierter Pflanzenauszug aus hochwirksamen Kräutern, der auf natürliche Weise die Stoffwechselprozesse unterstützen und das Immunsystem stärken kann. Durch das Fermentationsverfahren werden die in den Kräutern vorhandenen natürlichen Wirkstoffe für das Pferd verfügbarer und sind somit höher wirksam als gleiche Kräuter in getrockneter Form.

EMH Kräuter Müsli ist eine sinnvolle Ergänzung für Pferde die zu Atemwegserkrankungen neigen aber auch staubempfindliche, nervöse oder appetitlose Pferde finden in EMH Kräuter Müsli eine schmackhafte Ergänzung zur Futterration. Weiß man doch um die stärkende und revitalisierende Kraft von Kräutern und ihre ganzheitliche Wirkung auf den Organismus. EMH Kräuter Müsli kombiniert auf einzigartige Weise schmackhafte Kräuter in naturbelassener Form mit einem hochwertigen, gut verdaulichen Müsli ohne Hafer, und bringt so die schonende Kraft der Natur in die Futterration Ihres Pferdes. Durch den Zusatz von EMH wird eine bessere Verfügbarkeit der Nähr- und Wirkstoffe erreicht und so insgesamt die Futterverwertung optimiert. So kann unser EMH Kräuter Müsli für ein nachhaltig verbessertes Wohlbefinden Ihres Pferdes in allen Leistungsstufen sorgen.

Die Vorteile auf einen Blick:

- mit dem Zusatz von fermentierten Kräutern
- Wellness für die Atemwege
- hohe Gehalte an Vitaminen & Spurenelementen
- für staubempfindliche, nervöse & appetitlose Pferde geeignet
- optimale Nährstoffversorgung

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

leichte bis mittlere Arbeit: ca. 250 g - 500 g pro 100 kg KGW pro Tag

Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen.

Zusammensetzung: 31,6 % Gerstenflocken, 25,8 % Maisflocken, 7,3 % Haferschälkleie, 5,0 % Rübenmelasse, 3,7 % Melasseschnitzel, 3,3 % Luzerne getrocknet (Heu), 3,3 % Weizenkleie, 3,2 % Luzernegrünmehl, 2,9 % Mais, 2,7 % Calciumcarbonat, 1,9 % Gerste, 1,6 % Johannisbrot zerkleinert, 1,0 % Mais (expandiert), 1,0 % Gerste (expandiert), 0,9 % Dicalciumphosphat, 0,9 % Natriumchlorid, 0,9 % Möhren (getrocknet), 0,6 % fermentierter Pflanzenauszug (EMH), 0,5 % Petersilienstengel, 0,3 % Rosmarin, 0,2 % Koriander, 0,2 % Basilikum, 0,2 % Pfefferminze, 0,2 % Magnesiumoxid, 0,1 % Brennesselblätter, 0,1 % Knoblauch, 0,05 % Rapsöl, 0,05 % Rote Beete (getrocknet)





Verdauliches Rohprotein (vRp): 69,3 g/kg
Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 61,7 g/kg
Verdauliche Energie (MJ DE): 11,1 MJ/kg
Umsetzbare Energie (MJ ME): 10,1 MJ/kg

Analytische Bestandteile und Gehalte: 9,60 % Rohprotein, 8,40 % Rohasche,
7,70 % Rohfaser, 2,70 % Rohfett, 1,50 % Calcium, 0,50 % Phosphor, 0,40 % Natrium,
0,20 % Magnesium, 38,40 % Stärke, 5,20 % 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 (3a700i)^{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 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}, 465,00 mg Kieselgur (E 551c)^{TZ}, 335,00 mg Propionsäure (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TZ}, 459,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe
ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe
TZ = Technologische Zusatzstoffe
SZ = Sensorische Zusatzstoffe

