



EMH High Energy Müsli

Sport- und Leistungsfutter

Ergänzungsfuttermittel für Pferde und Ponys

Unser EMH High Energy Müsli ist das energiereiche Spezialmüsli für höchste Leistungsansprüche im Training und auf dem Turnier. Mit höheren Gehalten der Aminosäuren Lysin und Methionin! Denn, hochwertige essentielle Aminosäuren ermöglichen einen optimalen Muskelaufbau, eine lockere und leistungsfähige Muskulatur und sorgen für eine schnelle Regeneration der Muskulatur nach der Belastung. EMH High Energy Müsli versorgt Ihr Pferd mit hochverdaulicher Energie. Es enthält neben kaltgepresstem Mariendistelöl und hydrothermisch aufgeschlossenen Gerste- und Maisflocken auch durch ein Spezialverfahren expandiertes (aufgepopptes) Getreide. Über den hohen Aufschlussgrad und die Zugabe von EMH wird die enthaltene Stärke im Dünndarm rasch abgebaut und liefert schnell verfügbare Energie. Es ist reich an Omega-3-Fettsäuren zur Stärkung des Immunsystems. Die Beimischung von Vitaminen, Spurenelementen und Mineralstoffen wurde speziell auf die Bedürfnisse stark beanspruchter Pferde abgestimmt. Sie macht die Fütterung weiterer Zusatzprodukte überflüssig. Durch den Zusatz von EMH kann die gesamte positive Wirkung auf den Organismus erhöht, und die Vitalität Ihres Pferdes bei ausgeglichenem Temperament gefördert werden.



Die Vorteile auf einen Blick:

- für Hochleistungspferde
- schnelle Energie- und Nährstoffzufuhr
- mit essentiellen Aminosäuren zur Unterstützung einer leistungsfähigen Muskulatur
- hohe Verdaulichkeit durch expandiertes und hydrothermisch aufgeschlossenes Getreide
- reich an Omega-3-Fettsäuren

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

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

Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen.

Zusammensetzung: 35,9 % Gerstenflocken, 29,4 % Maisflocken, 4,4 % Haferschälkleie, 4,2 % Sojaextraktionsschrot dämpferhitzt, 3,9 % Rübenmelasse, 3,0 % Mais (expandiert), 3,0 % Erbsenflocken, 3,0 % Mariendistelöl, 2,1 % Luzernegrünmehl, 2,0 % Leinextraktionsschrot, 2,0 % Sonnenblumenextraktionsschrot, 1,6 % Melasseschnitzel, 1,3 % Calciumcarbonat, 1,3 % Weizenkleie, 0,6 % fermentierter Pflanzenauszug (EMH), 0,6 % Dicalciumphosphat, 0,5 % Mais, 0,4 % Natriumchlorid, 0,2 % Gerste, 0,1 % Magnesiumoxid

Verdauliches Rohprotein (vRp): 86,5 g/kg

Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 77,1 g/kg



Verdauliche Energie (MJ DE): 12,7 MJ/kg

Umsetzbare Energie (MJ ME): 11,7 MJ/kg

Analytische Bestandteile und Gehalte: 12,00 % Rohprotein, 5,50 % Rohfett, 5,40 % Rohfaser, 5,50 % Rohasche, 0,80 % Calcium, 0,40 % Phosphor, 0,20 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 0,50 % Lysin, 0,20 % Methionin, 41,50 % Stärke, 4,50 % Zucker

Zusatzstoffe je kg: 21.000 I.E. Vitamin A (3a672a)^{EZ}, 2.100 I.E. Vitamin D3 (3a671)^{EZ}, 610,00 mg Vitamin E (3a700i)^{EZ}, 85,00 mg Vitamin C (3a312)^{EZ}, 4,00 mg Vitamin B1 (3a821)^{EZ}, 6,00 mg Vitamin B2 (3a825i)^{EZ}, 3,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)^{EZ}, 42,00 mg Niacin (3a314)^{EZ}, 30,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841)^{EZ}, 840,00 mcg Biotin (3a880)^{EZ}, 4,20 mg Folsäure(3a316)^{EZ}, 140,00 mg Cholinchlorid (3a890)^{EZ}, 12,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat)^{EZ}, 40,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd)^{EZ}, 62,00 mg Zinkoxid (3b603)^{EZ}, 10,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat)^{EZ}, 0,20 mg Selen (3b801) (Natriumselenit)^{EZ}, 0,50 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)^{EZ}, 250,00 mg Kieselerde (E 551c)^{TZ}, 335,00 mg Propionsäure (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TZ}, 403,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TZ}, 42,00 mcg Vitamin B12 (3a835)

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

