



EMH Cool Müsli

Basis- und Freizeitfutter

Ergänzungsfuttermittel für Pferde und Ponys

EMH Cool Müsli ist ein haferfreies und schmackhaftes Müsli auf der Basis von hydrothermisch aufgeschlossenem Getreide. Grundlage der Rezeptur dieser Mischung war der Wunsch vieler Pferdehalter, ein ausgeglichenes, nervenstarkes, aber leistungsfähiges Pferd als Freizeitpartner zur Seite zu haben. Die haferfreie Rezeptur enthält alle wichtigen Nährstoffe, um den täglichen Kraftfutterbedarf Ihres Pferdes schon in geringer Dosierung zu decken. Die Spurenelemente Kupfer, Zink und Selen liegen in erhöhter Konzentration vor. Die Mineralisierung sorgt dafür, dass Mängel im Grundfutter ausgeglichen werden, und unterstützt zahlreiche Funktionen im Körper. Dank reduzierter Eiweiß- und Energiegehalte entlastet es den Stoffwechsel und empfiehlt sich für alle weniger beanspruchten Pferde und Ponys als alleiniges Krippenfutter oder als Ergänzung zu Getreide. Durch den Zusatz von EMH kann das Verdauungssystem in seiner Funktion gezielt unterstützt und entlastet werden. So sorgt EMH Cool Müsli mit angepassten Nähr- und Wirkstoffen sowie dem Plus an Magnesium für vitale Pferde, die einen „coolen“ Kopf bewahren sollen.

Die Vorteile auf einen Blick:

- haferfrei, sowie eiweiß- & energiereduziert
- mit dem Plus an Magnesium für einen „coolen Kopf“
- hoher Anteil an Zink, Kupfer & Selen
- vollwertige Versorgung mit allen wichtigen Vitaminen & Mineralstoffen
- hohe Verdaulichkeit durch den Zusatz von EMH

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

leichte Arbeit: ca. 200 g - 300 g pro 100 kg KGW pro Tag

Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen.

Zusammensetzung: 27,7 % Gerstenflocken, 22,7 % Maisflocken, 13,4 % Haferschälkleie, 8,5 % Luzernegrünmehl, 6,4 % Melasseschnitzel, 4,7 % Rübenmelasse, 3,8 % Mais, 3,2 % Calciumcarbonat, 3,2 % Weizenkleie, 2,1 % Natriumchlorid, 1,6 % Gerste, 0,8 % Dicalciumphosphat, 0,6 % fermentierter Pflanzenauszug (EMH), 0,2 % Magnesiumoxid

Verdauliches Rohprotein (vRp): 69,5 g/kg
Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 61,1 g/kg
Verdauliche Energie (MJ DE): 10,5 MJ/kg
Umsetzbare Energie (MJ ME): 9,6 MJ/kg

Analytische Bestandteile und Gehalte: 9,50 % Rohprotein, 2,80 % Rohfett, 8,80 % Rohfaser, 10,70 % Rohasche, 1,90 % Calcium, 0,45 % Phosphor, 0,85 % Natrium,





0,25 % Magnesium, 34,80 % Stärke, 5,10 % Zucker

Zusatzstoffe je kg: 17.500 I.E. Vitamin A (3a672a)^{EZ}, 1.250 I.E. Vitamin D3 (3a671)^{EZ}, 110,00 mg Vitamin E (3a700i)^{EZ}, 3,00 mg Vitamin B1 (3a821)^{EZ}, 3,00 mg Vitamin B2 (3a825i)^{EZ}, 2,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)^{EZ}, 25,00 mg Niacin (3a314)^{EZ}, 16,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841)^{EZ}, 2,50 mg Folsäure(3a316)^{EZ}, 400,00 mg Cholinchlorid (3a890)^{EZ}, 70,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat)^{EZ}, 135,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd)^{EZ}, 270,00 mg Zinkoxid (3b603)^{EZ}, 39,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat)^{EZ}, 0,85 mg Selen (3b801) (Natriumselenit)^{EZ}, 1,40 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)^{EZ}, 600 mg Kieselgur (E 551c)^{TZ}, 335,00 mg Propionsäure (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TZ}, 725,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

