



EMH Mash

Spezialfutter

Ergänzungsfuttermittel für Pferde und Ponys

Extrudierte Leinsaat enthält einen hohen Anteil an Omega-3- und -6- Fettsäuren, diese sorgen für geschmeidige Zellwände, die sich optimal regenerieren können. Ballaststoffe und Schleimstoffe fördern eine raschere Darmpassage und sorgen für optimale Konstitution der empfindlichen Verdauungsorgane. Die traditionellen Hauptbestandteile dienen auch im EMH Mash der Unterstützung bei Verdauungsproblemen. Bereits seit Jahrzehnten setzen erfahrene Pferdeleute und Tierärzte Mash erfolgreich zur Vorbeugung und Behandlung von Darmerkrankungen ein. Nach Koliken, Operationen, Verstopfung oder anderen Störungen des Verdauungsvorganges kann unser EMH Mash auf natürliche Weise die Darmfunktion regulieren. Auch nach größeren Anstrengungen, als Zwischenmahlzeit bei Ausdauerleistungen, nach Geburten oder schlechter Witterung freut sich Ihr Pferd über eine warme Mahlzeit. Vorbeugend, mindestens einmal wöchentlich statt der üblichen Krippenration gereicht, unterstützt EMH Mash die Verdauungstätigkeit, sorgt für ein glänzendes Fell und kann Stoffwechselstörungen vorbeugen. Durch die appetitanregende Wirkung eignet sich EMH Mash sehr gut bei schwerfuttrigen Pferden. Auch Pferde mit Zahnproblemen sowie alte Pferde profitieren von der breiigen Konsistenz. Die Kombination aus diätetisch wertvollen Komponenten, Kräutern und EMH unterstützt die Darmflora und sorgt für eine gute Verdauung.



Die Vorteile auf einen Blick:

- mit hohem Anteil an Omega-3- und Omega-6- Fettsäuren
- unterstützt die Darmflora und sorgt für eine gute Verdauung
- nach Operationen und Koliken zur Regulierung der Darmfunktion
- appetitanregende Wirkung
- schnelle Zubereitung, kurze Quellzeit

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

Je Mahlzeit (für ein Großpferd) ca. 300 - 800 g EMH Mash mit heißem Wasser anrühren, gründlich vermengen, ca. 20 - 30 Minuten ziehen lassen und handwarm verfüttern. Wir empfehlen das EMH Mash mit der 2,0-2,5-fachen Menge Wasser einweichen zu lassen.

Bitte kein kochendes Wasser verwenden!

Zusammensetzung: 23,9 % Weizenkleie, 15,1 % Hafer, 14,2 % Gerstenflocken, 11,6 % Maisflocken, 8,6 % Obst (Apfel)Trester getr., 8,2 % Leinsamen, 5,5 % Mais, 4,5 % Rübenmelasse, 1,5 % Calciumcarbonat, 1,4 % Natriumchlorid, 1,0 % Gerste (expandiert), 0,7 % Birtreber getr., 0,7 % Mariendistelöl, 0,6 % fermentierter Pflanzenauszug (EMH), 0,6 % Magnesiumoxid, 0,5 % Bierhefe, 0,3 % Petersilienstengel, 0,2 % Rosmarin, 0,1 % Pfefferminze, 0,1 % Brennesselblätter, 0,1



% Basilikum, 0,1 % Knoblauch, 0,1 % Koriander

Verdauliches Rohprotein (vRp): 86,0 g/kg

Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 72,0 g/kg

Verdauliche Energie (MJ DE): 12,2 MJ/kg

Umsetzbare Energie (MJ ME): 11,1 MJ/kg

Analytische Bestandteile und Gehalte: 11,20 % Rohprotein, 7,00 % Rohfett, 8,50 % Rohfaser, 7,40 % Rohasche, 0,80 % Calcium, 0,45 % Phosphor, 0,60 % Natrium, 0,50 % Magnesium, 27,80 % Stärke, 5,80 % Zucker

Zusatzstoffe je kg: 8.200 I.E. Vitamin A (3a672a) ^{EZ}, 820 I.E. Vitamin D3 (3a671) ^{EZ}, 105,00 mg Vitamin E (3a700i) ^{EZ}, 25,00 mg Vitamin C (3a312) ^{EZ}, 2,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{EZ}, 2,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{EZ}, 1,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{EZ}, 15,00 mg Niacin (3a314) ^{EZ}, 9,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841) ^{EZ}, 250,00 mcg Biotin (3a880) ^{EZ}, 1,30 mg Folsäure(3a316) ^{EZ}, 70,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{EZ}, 505,00 mg Propionsäure (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

