



EMH Golden Power

Sport- und Leistungsfutter

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Seine Basis aus hochwertig expandiertem (gepopptem) Getreide und Mariendistelöl bietet die ideale Energiequelle. Eine ausgeklügelte Mischung hochwertiger Zusätze inklusive essentieller Aminosäuren machen dieses Müsli zu einem ausgesprochenem Powermix für Ihr Leistungspferd im Spitzensport. Hohe Vitamin E und Magnesiumgehalte unterstützen den Muskelaufbau und die schnelle Regeneration der Muskulatur. Ausdauer, Leistungsbereitschaft und Leistungsfähigkeit werden durch die exklusive Zusammensetzung und besondere Schmackhaftigkeit dieses Krippenfutters unterstützt und langfristig erhalten. Golden Power bietet mit reduziertem Eiweiß- und erhöhtem Energie- und Vitamingehalt eine ausgefeilte Leistungsration für stark beanspruchte Pferde. Es kann jede bestehende Ration aufwerten und bei Bedarf auch als alleiniges Krippenfutter eingesetzt werden.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Hochverdaulich durch expandiertes (gepopptes) Getreide
- mit essentiellen Aminosäuren
- hohe Vitamin E und Magnesiumgehalte zur Unterstützung des Muskelaufbaus
- schnellere Regeneration der Muskulatur
- erhöhter Energiegehalt für dauerhafte Leistung
- schmackhaft und ausgewogen
- an die Leistung angepasste Nährstoffgehalte

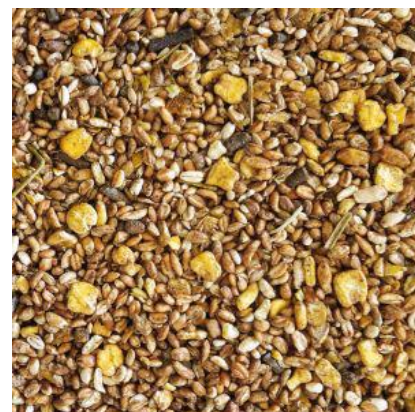
Fütterungsempfehlung: schwere Arbeit 200 – 400 g pro 100 kg Körpergewicht pro Tag.

Zusammensetzung: 30,0 % Gerste (expandiert), 17,3 % Gerstenflocken, 15,0 % Mais (expandiert), 14,1 % Maisflocken, 5,5 % Rübenmelasse, 5,0 % Mariendistelöl, 3,6 % Haferschälkleie, 2,2 % Luzernegrünmehl, 1,7 % Melasseschnitzel, 1,3 % Weizenkleie, 1,1 % Calciumcarbonat, 0,7 % Dicalciumphosphat, 0,6 % fermentierter Pflanzenauszug (EMH), 0,6 % Mais, 0,4 % Natriumchlorid, 0,2 % Gerste, 0,1 % Magnesiumoxid

Verdauliches Rohprotein: 69,0 g/kg
Dünndarmverd. Rohprotein: 58,0 g/kg
Verdauliche Energie: 13,4 MJ/kg
Umsetzbare Energie: 12,6 MJ/kg

Analytische Bestandteile und Gehalte: 9,00 % Rohprotein, 7,30 % Rohfett, 4,00 % Rohfaser, 5,30 % Rohasche, 0,80 % Calcium, 0,40 % Phosphor, 0,25 % Natrium, 0,15 % Magnesium, 44,20 % Stärke, 4,50 % Zucker

Zusatzstoffe je kg: 18.000 I.E. Vitamin A (3a672a) ^{EZ}, 1.800 I.E. Vitamin D3 (3a671) ^{EZ}, 525,00 mg Vitamin E (3a700) ^{EZ}, 72,00 mg Vitamin C (3a312) ^{EZ}, 40,00 mcg Vitamin B12 Cyanocobalamin ^{EZ}, 4,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{EZ}, 5,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{EZ}, 3,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{EZ}, 40,00 mg Niacin (3a314) ^{EZ}, 25,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841) ^{EZ}, 720,00 mcg Biotin (3a880) ^{EZ}, 4,00 mg Folsäure(3a316) ^{EZ}, 120,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{EZ}, 20,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) ^{EZ}, 55,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) ^{EZ}, 90,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{EZ}, 15,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) ^{EZ}, 0,30 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) ^{EZ}, 0,70 mg





Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) ^{EZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootecnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

