



E VET mucOfit prebiotic

Spezialfutter

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Magenprobleme bis hin zu Magengeschwüren treten bei Pferden öfter auf als man denkt. Waren früher hauptsächlich Sportpferde betroffen, werden heutzutage selbst bei Freizeitpferden schon Magengeschwüre diagnostiziert. Hauptursache sind kraftfutterreiche und raufutterarme Futterrationen, falsche Fütterungs- und Haltungstechnik sowie Stress.

E VET mucOfit prebiotic, das speziell für ein ausbalanciertes Säure-Basen-Gleichgewicht im Magen entwickelt wurde, ist mit einem hohen Anteil an magenfreundlichen Inhaltsstoffen, wie schleimstoffreicher Leinsaat und einem speziellen Präbiotikum, ausgestattet. Ein hoher Anteil von struktur- und vitalstoffreicher Luzerne und Timothee Heu fördert zuverlässig die Kauintensität des Müslis. Dadurch kann die Speichelbildung erhöht und ein magenfreundlicher Effekt erzielt werden. Lignocellulose kann zur Bindung überschüssiger Magensäure beitragen. Das enthaltene Topinamburkonzentrat, ein konzentriertes Präbiotikum, kann die Darmflora nachhaltig stabilisieren. Das hierin enthaltene Inulin dient als hervorragende Nahrungsgrundlage für Bifidobakterien und unterstützt die Darmflora. Die im Obsttrester enthaltenen Pektine sorgen zusätzlich für eine anregende Wirkung auf die Darmperistaltik. E VET mucOfit prebiotic ist reich an leicht verdaulichen Rohfasern und Pflanzenölen und punktet mit einem sehr niedrigen Zucker- und Stärkegehalt. Zusätzlich wirkt das kaltgepresste Mariendistelöl mit mehrfach ungesättigten Fettsäuren positiv auf Muskulatur, Haut und Haar.



Die Vorteile auf einen Blick:

- zur Unterstützung bei allen Arten von Magenproblemen
- kann überschüssige Magensäure binden und schützt dadurch die Magenschleimhaut
- enthält Topinamburkonzentrat
- Unterstützt die Kauintensität und die Speichelbildung
- Stärke- und Zuckerreduziert durch den Einsatz von Timothee Heu

Anwendung:

200 g – 300 g pro 100 kg KGW/Tag. Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen.

Zusammensetzung: 38,6 % Luzernegrünmehl, 10,5 % Timotheegras, 8,0 % Luzerne getrocknet (Heu), 7,9 % Obst (Apfel)Trester getr., 7,7 % Reisschalenskeie, 5,0 % Sonnenblumenkerne, 4,9 % Lignocellulose, 2,9 % Leinextraktionsschrot, 2,6 % Mariendistelöl, 2,6 % Johannisbrot zerkleinert, 2,5 % Erbsenflocken, 2,0 % Topinambur, 1,1 % Zuckerrohrmelasse, 1,0 % Bananen-Chips, 0,9 % Möhren (getrocknet), 0,8 % Calciumcarbonat, 0,4 % Natriumchlorid, 0,1 % Artischocke, 0,1 % Gingkoblätter, 0,1 % Mariendistelkraut, 0,1 % Löwenzahn, 0,1 % Weißdornblätter

Verdauliches Rohprotein (vRp): 87,00 g/kg

Verdauliche Energie (MJ DE): 9,40 MJ/kg

Analytische Bestandteile und Gehalte: 12,50 % Rohprotein, 7,50 % Rohfett, 22,00 % Rohfaser, 8,00 % Rohasche, 1,30 % Calcium, 0,50 % Phosphor, 0,25 % Magnesium, 0,20 % Natrium, 3,00 % Stärke, 5,00 % Zucker

Zusatzstoffe je kg: 10.000,00 I.E. Vitamin A (3a672a) ^{EZ}, 600,00 I.E. Vitamin D3



(3a671) ^{EZ}, 150,00 mg Vitamin E (3a700) ^{EZ}, 31,00 mg Vitamin C (3a312) ^{EZ}, 6,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{EZ}, 6,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{EZ}, 6,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{EZ}, 15,00 mcg Vitamin B12 Cyanocobalamin ^{EZ}, 15,00 mg Niacin (3a314) ^{EZ}, 12,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841) ^{EZ}, 199,00 mcg Biotin (3a880) ^{EZ}, 2,30 mg Folsäure(3a316) ^{EZ}, 75,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{EZ}, 100,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) ^{EZ}, 50,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) ^{EZ}, 90,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{EZ}, 15,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) ^{EZ}, 0,25 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) ^{EZ}, 1,00 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) ^{EZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

