



E-VET mucOvital prebiotic

Therapiefutter

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

E-VET mucOvital prebiotic ist ein getreidefreies Spezialfutter, das eigens für magenempfindliche Pferde entwickelt wurde. Es ist gleichzeitig ein vollwertiges Kraftfutter, das durch seine einzigartige Kombination aus pflanzlichen Funktionsstoffen für eine Regeneration der entzündeten Magenschleimhaut sorgen kann.

Eggersmann E-VET mucOvital kann helfen überschüssige Magensäure zu neutralisieren und durch die hohe Speichelbildung für ein optimales Säure-Basen-Verhältnis sorgen. Die enthaltenen Präbiotika können die Darmflora des Pferdes schonend revitalisieren. Im Sinne der evolutionären Entwicklung des Pferdes enthält das Futter ausschließlich natürliche Zutaten, die einer naturkonformen Ernährung des Pferdes gerecht werden. Es ist reich an leicht verdaulichen Rohfasern und Pflanzenölen und punktet mit einem sehr niedrigen Zucker- und Stärkegehalt.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Kann den Stoffwechsel entlasten
- Kann überschüssige Magensäure binden und schützt dadurch die Magenschleimhaut
- Stärke- und zuckerreduziert
- Hoher Strukturgehalt zur Förderung der Kauintensität
- Zur Unterstützung bei allgemeinen Magenproblemen

Fütterungsempfehlung: 300 g pro 100 kg Körpergewicht pro Tag. Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen.

Zusammensetzung: 41,1 % Luzernegrünmehl, 10,4 % Obst (Apfel)Trester getr., 10,0 % Luzerne getrocknet (Heu), 9,2 % Reisschalenkleie, 5,5 % Lignocellulose, 5,0 % Sonnenblumenkerne, 3,9 % Leinextraktionsschrot, 2,6 % Johannisbrot zerkleinert, 2,6 % Mariendistelöl, 2,0 % Calciumcarbonat, 2,0 % Topinambur, 1,5 % Rübenmelasse, 1,0 % Äpfel (getrocknet), 1,0 % Rote Beete (getrocknet), 0,9 % Möhren (getrocknet), 0,5 % Natriumchlorid, 0,1 % Artischocke, 0,1 % Gingkoblätter, 0,1 % Bockshornkleesamen, 0,1 % Mariendistelkraut, 0,1 % Grünmehl gem., 0,1 % Löwenzahn, 0,1 % Weißdornblätter

Verdauliches Rohprotein: 89,3 g/kg
Dünndarmverd. Rohprotein: 80,4 g/kg
Verdauliche Energie: 9,6 MJ/kg
Umsetzbare Energie: 8,2 MJ/kg

Analytische Bestandteile und Gehalte: 12,50 % Rohprotein, 7,20 % Rohfett, 22,60 % Rohfaser, 8,90 % Rohasche, 1,60 % Calcium, 0,50 % Phosphor, 0,20 % Natrium, 0,25 % Magnesium, 2,50 % Stärke, 5,80 % Zucker

Zusatzstoffe je kg: 8.600 I.E. Vitamin A (3a672a) ^{EZ}, 820 I.E. Vitamin D3 (3a671) ^{EZ}, 205,00 mg Vitamin E (3a700) ^{EZ}, 40,00 mg Vitamin C (3a312) ^{EZ}, 8,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{EZ}, 8,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{EZ}, 8,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{EZ}, 20,00 mcg Vitamin B12 als Cyanocobalamin, 20,00 mg Niacin (3a314) ^{EZ}, 16,00 mg Calcium-D-Panthotenat (3a841) ^{EZ}, 260,00 mcg Biotin (3a880) ^{EZ}, 3,00 mg Folsäure(3a316) ^{EZ}, 100,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{EZ},





85,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) ^{EZ}, 72,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) ^{EZ}, 120,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{EZ}, 20,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) ^{EZ}, 0,35 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) ^{EZ}, 0,85 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) ^{EZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

