



Korn Mix

Basis- und Freizeitfutter

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Es kann als alleiniges Krippenfutter gefüttert und auch mit Hafer kombiniert werden. Es zeichnet sich durch einen niedrigen Gehalt an verdaulichem Rohprotein aus und ist somit eine hervorragende Ergänzung der Ration. Die enthaltene Struktur fördert das Kauverhalten und bessere Einspeicheln des Futters. Korn Mix ist voll vitaminisiert und mineralisiert und versorgt Ihre Pferde mit normaler Futtermittelverwertung in leichter bis mittlerer Arbeit.

Die Vorteile auf einen Blick:

- eiweißreduziert
- staubarm
- komplett vitaminisiert & mineralisiert
- sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- erhöhte Kauintensität durch Strukturanteil

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

leichte bis mittlere Arbeit: 300 g - 400 g pro 100 kg KGW pro Tag

Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen.

Zusammensetzung: 22,8 % Mais gebrochen, 22,0 % Gerste, 19,4 % Haferschälkleie, 13,0 % Weizenkleie, 5,7 % Melasseschnitzel, 5,2 % Rübenmelasse, 4,3 % Luzernegrünmehl, 3,1 % Mais, 1,8 % Luzerne getrocknet (Heu), 1,5 % Calciumcarbonat, 0,5 % Natriumchlorid, 0,2 % Mariendistelöl

Verdauliches Rohprotein (vRp): 72,3 g/kg
Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 66,9 g/kg
Verdauliche Energie (MJ DE): 11,2 MJ/kg
Umsetzbare Energie (MJ ME): 10,2 MJ/kg

Analytische Bestandteile und Gehalte: 10,40 % Rohprotein, 3,50 % Rohfett, 10,00 % Rohfaser, 6,50 % Rohasche, 0,90 % Calcium, 0,40 % Phosphor, 0,20 % Natrium, 18,80 % Stärke, 5,10 % Zucker

Zusatzstoffe je kg: 11.500 I.E. Vitamin A (3a672a) ^{EZ}, 1.100 I.E. Vitamin D3 (3a671) ^{EZ}, 140,00 mg Vitamin E (3a700i) ^{EZ}, 12,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) ^{EZ}, 9,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) ^{EZ}, 35,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) ^{EZ}, 0,20 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) ^{EZ}, 55,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{EZ}, 0,50 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) ^{EZ}, 34,00 mg Vitamin C (3a312) ^{EZ}, 1,70 mg Vitamin B1 (3a821) ^{EZ}, 2,20 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{EZ}, 1,10 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{EZ}, 17,00 mg Niacin (3a314) ^{EZ}, 11,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841) ^{EZ}, 1,70 mg





Folsäure(3a316) ^{EZ}, 340,00 mcg Biotin (3a880) ^{EZ}, 55,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{EZ},
174,00 mg Propionsäure (1k280), 168,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat
(1k281) ^{TZ}, 830,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

