



Kombi Pellets

Basis- und Freizeitfutter

Ergänzungsfuttermittel für Pferde und Ponys

Mäßig Energie, wenig Protein, hohe Vitamingehalte und ein sehr günstiges Calcium-Phosphor-Verhältnis machen dieses pelletierte Mischfutter zu einem ebenso praktischen wie hochwertigen Futter, das in idealer Weise Rationen aus Hafer und Heu ergänzt. Durch die Kombination von Hafer und Kombi Pellets genießt Ihr Pferd die Vorzüge der Haferfütterung, erhält aber gleichzeitig alle wichtigen Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente, die Hafer alleine nicht liefern kann. Aufgrund ihrer außergewöhnlich guten Verträglichkeit und Schmackhaftigkeit sind Kombi Pellets für den Erhaltungs- und Leistungsbedarf von Pferden aller Rassen und Einsatzgebiete bestens geeignet.

Die Vorteile auf einen Blick:

- optimale Ergänzung bei einseitiger Hafer/Heufütterung
- hohe Gehalte an Vitaminen & Spurenelementen
- ausgewogenes Calcium/Phosphorverhältnis
- eiweißreduziert
- ohne Hafer

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

leichte bis mittlere Arbeit: ca. 200 g - 400 g pro 100 kg KGW pro Tag

Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen.
Bei Pferden mit Zahnproblemen, hastig fressenden oder alten Pferden sollte pelletiertes Futter im Bedarfsfall eingeweicht werden.

Zusammensetzung: 34,3 % Haferschälkleie, 23,0 % Weizenkleie, 10,0 % Melasseschnitzel, 8,0 % Rübenmelasse, 7,5 % Gerste, 7,5 % Luzernegrünmehl, 5,5 % Mais, 2,6 % Calciumcarbonat, 0,8 % Natriumchlorid

Verdauliches Rohprotein (vRp): 73,6 g/kg
Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 65,6 g/kg
Verdauliche Energie (MJ DE): 9,8 MJ/kg
Umsetzbare Energie (MJ ME): 8,7 MJ/kg

Analytische Bestandteile und Gehalte: 10,20 % Rohprotein, 3,40 % Rohfett, 14,80 % Rohfaser, 9,50 % Rohasche, 1,60 % Calcium, 0,40 % Phosphor, 0,40 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 16,90 % Stärke, 7,50 % Zucker

Zusatzstoffe je kg: 20.000 I.E. Vitamin A (3a672a) ^{EZ}, 2.000 I.E. Vitamin D3 (3a671) ^{EZ}, 250,00 mg Vitamin E (3a700i) ^{EZ}, 60,00 mg Vitamin C (3a312) ^{EZ}, 3,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{EZ}, 4,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{EZ}, 2,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{EZ}, 30,00 mg Niacin (3a314) ^{EZ}, 20,00 mg Calcium-D-





Panhotenat (3a841) ^{EZ}, 600,00 mcg Biotin (3a880) ^{EZ}, 3,00 mg Folsäure(3a316) ^{EZ},
100,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{EZ}, 20,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat,
Monohydrat) ^{EZ}, 64,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) ^{EZ}, 100,00 mg Zinkoxid
(3b603) ^{EZ}, 16,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) ^{EZ}, 0,36 mg Selen
(3b801) (Natriumselenit) ^{EZ}, 0,80 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) ^{EZ}, 1.465,00
mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

