



Kombi Pellets

Barības mierīgam darbam un sportam

Feed supplement for horses and ponies

Samērīgs jēlšķiedru daudzums, maz proteīna, augsts vitamīnu saturs un optimālas kalcija-fosfora proporcijas piešķir šim granulētam maisījumam augstvērtīgas barības īpašības, kas ideāli papildina auzas un sienu barības devas. Auzu un Kombi barības kombinācijā zirgs izbauda auzu barības priekšrocības, vienlaicīgi saņemot arī visus svarīgākos vitamīnus, minerālvielas un mikroelementus, ko nespēj dot tikai auzas.

Barošanas rekomendācija:

atkarībā no tā, kā zirgs panes auzas – aizstājot parasto barības devu.

Sastāvs: 34,3 % Klijas no auzu mizām, 23,0 % Kviešu klijas, 10,0 % melase, 8,0 % Cukurbiešu melase, 7,5 % Mieži, 7,5 % Milti no lucernas zaļumiem, 5,5 % Kukurūza, 2,6 % Kalcija karbonāts, 0,8 % Nātrija hlorīds

g/kg sagremojams proteīns: 73,6 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 65,6 g/kg
mJ/kg sagremojama enerģija: 9,8 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 8,7 MJ ME/kg

sastāvvielas: 10,20 % Jēlproteīns, 3,40 % Jēltauki, 14,80 % Rupjšķiedras, 9,50 % Rupjie pelni, 1,60 % Kalcījs, 0,40 % Fosfors, 0,40 % Nātrijs, 0,20 % Magnijs, 16,90 % Ciete, 7,50 % Cukurs

papildvielas uz kg: 20.000 I.E. Vitamīns A (3a672a)^{NA}, 2.000 I.E. Vitamīns D3 (3a671)^{NA}, 250,00 mg Vitamin E (3a700)^{NA}, 60,00 mg Vitamīns C (3a312)^{NA}, 3,00 mg Vitamīns B1 (3a821)^{NA}, 4,00 mg Vitamīns B2 (3a825i)^{NA}, 2,00 mg Vitamīns B6^{NA}, 30,00 mg Nikotīnskābe^{NA}, 20,00 mg Ca pantotenāts^{NA}, 600,00 mcg Biotīns (3a880)^{NA}, 3,00 mg Folskābe^{NA}, 100,00 mg Holinhlorīds Cinks (3a890)^{NA}, 20,00 mg Dzelzs (3b103) (Dzelzs sulfāts, monohidrāts (II))^{NA}, 64,00 mg Mangāns (3b502) (Mangāna oksīds)^{NA}, 100,00 mg Cinka oksīds (3b603)^{NA}, 16,00 mg Varš (3b405) (Vara (II) sulfāts, pentohidrāts)^{NA}, 0,36 mg Selēns (3b801) (Nātrija selenīts)^{NA}, 0,80 mg Jods (3b202) (Kalcija jodāts, bez ūdens)^{NA}, 1.465,00 mg Propionsāure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Nutritional additives
ZA = Zootechnical additives
TA = Technological additives
SA = Sensory additives

