



Korn Mix

Alap- és Szabadidős takarmányok

Feed supplement for horses

It can be fed as sole hard feed ration and if required also be combined with oats. It is characterised by a low level of digestible crude protein and is thus an excellent supplementation for the diet. The structure promotes chewing and therefore promotes better salivation of the feed. Korn Mix is fully balanced with all essential vitamins and minerals, and provides your horses with everything necessary when in light to moderate work.

The benefits at a glance:

- protein reduced
- low in dust
- completely balanced with vitamins & minerals
- good price/performance ratio
- increases chewing intensity due to the structural fibre

takarmányozási javaslat:

Feeding recommendation:

light to moderate work: 300 g - 400 g per 100 kg body weight per day

With smaller quantities, we recommend adding a mineral supplement.

összetétel: 22,8 % Corn (broken), 22,0 % Árpa, 19,4 % Zabkorpa, 13,0 % Buzakorpa, 5,7 % Dried beet pulp (molassed), 5,2 % cukorrépa melasz, 4,3 % Lucerna zöldliszt, 3,1 % Kukorica, 1,8 % Lucerna Szárítva (széna), 1,5 % kalcium-karbonát, 0,5 % hőkezelt szójadara, 0,2 % Máriatövis olaj/ Bogáncsolaj

g/kg emészthető fehérje: 72,3 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 66,9 g/kg
MJ/kg emészthető energia: 11,2 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,2 MJ ME/kg

analitikus összetevők és tartalmak: 10,40 % nyers-fehérje, 3,50 % Nyers-zsiradék, 10,00 % nyers-rost, 6,50 % nyers-hamu, 0,90 % kalcium, 0,40 % foszfor, 0,20 % nátrium, 18,80 % keményítő, 5,10 % cukor

adalékanyagok/ kg: 11.500 I.E. A vitamin^{NA}, 1.100 I.E. D3 vitamin^{NA}, 140,00 mg E vitamin^{NA}, 12,00 mg Vas^{NA}, 9,00 mg Réz^{NA}, 35,00 mg Mangán^{NA}, 0,20 mg Szelén (3b801)^{NA}, 55,00 mg Cink^{NA}, 0,50 mg Jód^{NA}, 34,00 mg C vitamin^{NA}, 1,70 mg B1 vitamin^{NA}, 2,20 mg B2 vitamin (3a825i)^{NA}, 1,10 mg B6 vitamin^{NA}, 17,00 mg Nikotin sav^{NA}, 11,00 mg Kalcium-panthoténat^{NA}, 1,70 mg Folsav^{NA}, 340,00 mcg Biotin^{NA}, 55,00 mg cholinclorid^{NA}, 174,00 mg Propionic acid (1k280), 168,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TA}, 830,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}





NA = tápértékkel rendelkező adalékanyagok
ZA = állattenyésztés-technológiai adalékanyagok
TA = technológiai adalékanyagok
SA = érzékszervi adalékanyagok

