



Korn Mix

Basis- en vrijetijdsvoeder

Aanvullend voeder voor paarden

Het kan worden gevoederd als enig kribvoeder en kan ook met haver worden gecombineerd. Het wordt gekenmerkt door een laag gehalte aan verteerbaar onbewerkt eiwit en is daarom een uitstekende aanvulling op het rantsoen. De structuur bevordert het kauwgedrag en een betere speekselvermenging met het voeder. Korn Mix is volledig gevitamineerd en gemineraliseerd en voorziet uw paard van een normale voederverwerking bij licht tot middelzwaar werk.

Overzicht van de voordelen:

- verminderd eiwitgehalte
- stofarm
- volledig gevitamineerd en gemineraliseerd
- zeer goede prijs-kwaliteitverhouding
- verhoogde kauwintensiteit dankzij het structuuraandeel

Aanbevolen voeder:

Licht tot middelzwaar 300 - 400 g per 100 kg lichaamsgewicht per dag. Bij een lagere dosering wordt de toevoeging van een mineraalvoeder aanbevolen.

Samenstelling: 22,8 % Corn (broken), 22,0 % Gerst, 19,4 % Haverzemelen, 13,0 % Tarwezemelen, 5,7 % Melasseschnitzel, 5,2 % Suikerbietenmelasse, 4,3 % Luzernegrasmeel, 3,1 % Mais, 1,8 % Luzerne gedroogd (hooi), 1,5 % Calciumcarbonaat, 0,5 % Natriumchloride, 0,2 % Mariadistelolie

verteerbaar Eiwit (vRp): 72,3 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 66,9 g/kg
verteerbare Energie (MJ DE): 11,2 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,2 MJ ME/kg

Analytische componenten en gehalten: 10,40 % Ruw eiwit, 3,50 % Ruw vet, 10,00 % Ruwe vezels, 6,50 % Ruwe as, 0,90 % Calcium, 0,40 % Fosfor, 0,20 % Natrium, 18,80 % Zetmeel, 5,10 % Suiker

Additieven per kg: 11.500 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 1.100 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 140,00 mg Vitamine E (3a700) ^{NA}, 12,00 mg Ijzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat) ^{NA}, 9,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat) ^{NA}, 35,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide) ^{NA}, 0,20 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet) ^{NA}, 55,00 mg Zinkoxide (3b603) ^{NA}, 0,50 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202) ^{NA}, 34,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 1,70 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 2,20 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 1,10 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831) ^{NA}, 17,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 11,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841) ^{NA}, 1,70 mg Foliumzuur (3a316) ^{NA}, 340,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 55,00 mg Cholinechloride (3a890) ^{NA}, 174,00 mg Propionic acid (1k280), 168,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 830,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven





TA = Technological additives
SA = Sensorische additieven

