



Zucht Pellets

Fokvoeder

Aanvullend voeder voor paarden en pony

Bij het voeden van drachtige of zogende merries moet rekening worden gehouden met de hoge eiwit- en mineraalbehoefte, vooral voor de ontwikkeling van de foetus en de melkproductie. De fokpellets zijn rijk aan essentiële aminozuren zoals lysine en methionine. Beide moeten met het voeder worden ingenomen en zijn elementaire bouwstenen voor de spieropbouw en een voldoende melkproductie. In combinatie met het gebruikelijke kribbrantsoen zorgen fokpellets voor een hoge melkwaliteit bij merries, een hoge zaadkwaliteit bij hengsten en een optimale ontwikkeling en groei van jonge paarden. Het calcium- en fosforgehalte in onze fokpellets en hun onderlinge relatie zijn afgestemd op de verhoogde behoefte tijdens de embryonale skeletontwikkeling en de latere botgroei van de veulens. De gebalanceerde aandelen van vitamines, mineralen en sporenelementen zorgen voor vitaliteit, gezondheid en een hoge vruchtbaarheid. De toevoeging van appelpulp maakt onze fokpellets erg lekker. Fokmerries, hengsten, spenende veulens en jaarlingen worden volgens hun hoge behoefte door fokpellets gevoed.

Overzicht van de voordelen:

- hoge kwaliteit en licht verteerbaar
- met de essentiële aminozuren lysine en methionine
- aangepaste verhouding calcium/fosfor
- met ideaal mineraal- en vitaminegehalte
- met organisch gebonden sporenelementen

Aanbevolen voeder:

drachtige merries vanaf de 9de maand: 300 g per 100 kg lichaamsgewicht, tot de 11de maand: 500 g per 100 kg lichaamsgewicht, 1ste - 3de lactatiemaand 500 g - 650 g per 100 kg lichaamsgewicht/dag. Bij een lagere dosering wordt de toevoeging van een mineraalvoeder aanbevolen.

Samenstelling: 30,6 % Maïs, 23,4 % Gerst, 13,3 % Lijnzaadextractiemeel, 12,5 % Tarwezemelen, 7,8 % Suikerbietenmelasse, 7,0 % Soja-extractiemeel met stoom verwarmd, 1,9 % Calciumcarbonaat, 1,3 % Hefe, inaktiveert (Sacc. Cerevisiae), 0,8 % Natriumchloride, 0,2 % Magnesiumoxide

verteerbaar Eiwit (vRp): 131,2 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 126,0 g/kg
verteerbare Energie (MJ DE): 11,9 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,6 MJ ME/kg

Analytische componenten en gehalten: 16,10 % Ruw eiwit, 3,00 % Ruw vet, 4,80 % Ruwe vezels, 7,20 % Ruwe as, 1,20 % Calcium, 0,50 % Fosfor, 0,40 % Natrium, 0,30 % Magnesium, 0,70 % Lysine, 0,40 % Methionine, 33,00 % Zetmeel, 6,20 % Suiker

Additieven per kg: 16.000 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 1.600 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 200,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 50,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 4,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 4,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 2,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831) ^{NA}, 30,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 18,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841) ^{NA}, 500,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 3,00 mg





Foliumzuur (3a316) ^{NA}, 110,00 mg Cholinechloride (3a890) ^{NA}, 45,00 mg IJzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat) ^{NA}, 125,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide) ^{NA}, 35,00 mg Mangaan (3b504) mangaanchelaat van aminozuren, hydraat ^{NA}, 32,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat) ^{NA}, 20,00 mg Koper (3b406) koper(II)chelaat van aminozuren, hydraat ^{NA}, 200,00 mg Zinkoxide (3b603) ^{NA}, 50,00 mg Zinkchelaat van glycinehydraat (3b607) ^{NA}, 0,70 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet) ^{NA}, 1,60 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202) ^{NA}, 1.232,00 mg DL-methionine, techn. puur (3c301) ^{NA}, 318,00 mg L-lysine-monohydrochloride, techn. puur (3c322) ^{NA}, 1.465,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven

TA = Technological additives

SA = Sensorische additieven

