



Rosse Kur

Fokvoeder

Aanvullend voeder voor paarden

Het hoge gehalte van 4.000 mg bètacaroteen zorgt in combinatie met andere belangrijke vitamines, mineralen, sporenelementen en aminozuren voor de ondersteuning van specifieke functies in de vruchtbaarheid: Bètacaroteen zorgt voor of verhoogt de evenwichtige progesteronsynthese van het gele lichaamshormoon bij niet-drachtige merries. Het verhoogt onder meer het vitamine A-gehalte in merriemelk en verkort daardoor de diarreeduur bij veulens. Bij dekhengsten zorgt bètacaroteen voor een aanzienlijke verbetering van de kwaliteit van het sperma.

Aanbevolen voeder:

Merries vanaf 4 weken voor de dekking en nog eens 4 weken daarna 20 g per 100 kg lichaamsgewicht/dag. Dekhengsten 20 g per 100 kg lichaamsgewicht/dag tijdens het dekseizoen

Samenstelling: 35,8 % Tarwezemelen, 17,0 % Lijnzaadextractiemeel, 14,8 % Gerst, 7,0 % Maïs, 7,0 % Suikerbietenmelasse, 4,2 % Calciumcarbonaat, 1,5 % Bierbostel gedroogd, 1,0 % Bakkersgist, 0,9 % Natriumchloride, 0,4 % Magnesiumoxide

Analytische componenten en gehalten: 17,50 % Ruw eiwit, 2,70 % Ruw vet, 6,90 % Ruwe vezels, 14,50 % Ruwe as, 2,00 % Calcium, 0,60 % Fosfor, 0,40 % Natrium, 0,50 % Magnesium, 3,30 % Lysine, 7,40 % Methionine

Additieven per kg: 60.000 I.E. Vitamine A (3a672a)^{NA}, 6.000 I.E. Vitamine D3 (3a671)^{NA}, 5.500,00 mg Vitamine E (3a700)^{NA}, 240,00 mg Vitamine C (3a312)^{NA}, 14,00 mg Vitamine B1 (3a821)^{NA}, 16,00 mg Vitamine B2 (3a825i)^{NA}, 8,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831)^{NA}, 120,00 mg Niacine (3a314)^{NA}, 80,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841)^{NA}, 2.400,00 mcg Biotine (3a880)^{NA}, 12,00 mg Foliumzuur (3a316)^{NA}, 400,00 mg Cholinechloride (3a890)^{NA}, 95,00 mg Ijzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat)^{NA}, 270,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide)^{NA}, 420,00 mg Zinkoxide (3b603)^{NA}, 65,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat)^{NA}, 1,50 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet)^{NA}, 3,30 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202)^{NA}, 4.000,00 mg Bètacaroteen (3a160a)^{NA}, 7.128,00 mg DL-methionine, techn. puur (3c301)^{NA}, 26.460,00 mg L-lysine-monohydrochloride, techn. puur (3c322)^{NA}, 2.784,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven

TA = Technological additives

SA = Sensorische additieven

