



Rosse Kur

Zuchtfutter

Beta-Carotin, die Vorstufe von Vitamin A, hat im Fruchtbarkeitsgeschehen von Hengst und Stute eine zentrale Bedeutung.

Der hohe Gehalt von 4.000 mg Beta-Carotin unterstützt in Verbindung mit weiteren wichtigen Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und Aminosäuren spezifische Funktionen im Fruchtbarkeitsgeschehen: Beta-Carotin sichert bzw. steigert die ausgeglichene Progesteronsynthese des Gelbkörperhormons bei nicht tragenden Stuten. Es erhöht unter anderem den Vitamin A-Gehalt in der Stutenmilch und verkürzt dadurch die Durchfalldauer bei Fohlen. Bei Deckhengsten verbessert Beta-Carotin die Spermienqualität entscheidend.

Fütterungsempfehlung: Stuten beginnend 4 Wochen vor dem Bedeckungstermin und weitere 4 Wochen darüber hinaus 20 g pro 100 kg KGW/Tag. Hengste 20 g pro 100 kg KGW/Tag während der Decksaison

Zusammensetzung: 35,7 % Weizenkleie, 17,0 % Leinextraktionsschrot, 14,6 % Gerste, 7,0 % Zuckerrohrmelasse, 7,0 % Mais, 4,2 % Calciumcarbonat, 1,5 % Biertreber getr., 1,0 % Bierhefe, 0,9 % Natriumchlorid, 0,4 % Magnesiumoxid

Analytische Bestandteile und Gehalte: 17,50 % Rohprotein, 2,70 % Rohöle und -fette, 6,90 % Rohfaser, 14,50 % Rohasche, 2,00 % Calcium, 0,60 % Phosphor, 0,40 % Natrium, 0,50 % Magnesium, 3,30 % Lysin, 7,80 % Methionin

Zusatzstoffe je kg (Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe): 100.000,00 I.E. Vitamin A (3a672a) , 6.000,00 I.E. Vitamin D3 (E 671), 5.500,00 mg Vitamin E (3a700), 240,00 mg Vitamin C L-Ascorbinsäure (3a300), 12,00 mg Vitamin B1 als Thiaminmononitrat, 16,00 mg Vitamin B2 als Riboflavin, 8,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831), 120,00 mcg Vitamin B12 als Vitamin B12-Präparat, 12,00 mg Niacin (3a314), 80,00 mg Panthothensäure als Calcium-D-Panthenat-Präparat, 2.400,00 mcg Biotin als D(+)-Biotin, 12,00 mg Folsäure(3a316), 2.000,00 mg Cholin als Cholinchlorid, 570,00 mg Eisen (E 1) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat), 270,00 mg Mangan (E 5) (Mangan(II)oxyd), 420,00 mg Zink (E 6) (Zinkoxyd), 65,00 mg Kupfer (E 4) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat), 1,50 mg Selen (E 8) (Natriumselenit), 6,50 mg Jod (3b202) (Calciumjodat, wasserfrei), 0,80 mg Kobalt, Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304), 4.000,00 mg Beta-Carotin (3a160a), 1,50 mg Molybdän (E 7) als Natriummolybdat, 7620,00 mg DL-Methionin, techn. rein (3c301), 26.460,00 mg L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3)

