

Rosse Kur

Zuchtfutter

Vitamiertes Ergänzungsfuttermittel

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 % Mais, 7,0 % Zuckerrohrmelasse, 4,2 % Calciumcarbonat, 1,5 % Birtreber getr., 1,0 % Bierhefe, 0,9 % Natriumchlorid, 0,4 % Magnesiumoxid

Analytische Bestandteile und Gehalte: 17,50 % Rohprotein, 2,70 % Rohfett, 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: 100.000,00 I.E. Vitamin A (3a672a), 6.000,00 I.E. Vitamin D3 (3a671), 5.500,00 mg Vitamin E (3a700), 240,00 mg Vitamin C (3a312), 12,00 mg Vitamin B1 (3a821), 16,00 mg Vitamin B2 als Riboflavin, 8,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831), 120,00 mcg Vitamin B12 Cyanocobalamin, 12,00 mg Niacin (3a314), 80,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841), 2.400,00 mcg Biotin (3a880), 12,00 mg Folsäure(3a316), 2.000,00 mg Cholinchlorid (3a890), 165,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat), 270,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd), 420,00 mg Zinkoxid (3b603), 65,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat), 1,50 mg Selen (E 8) (Natriumselenit), 3,30 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202), 4.000,00 mg Beta-Carotin (3a160a), 7620,00 mg DL-Methionin, techn. rein (3c301), 26.460,00 mg L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3)

