



Rosse Kur

Chov

Vitaminový doplněk

Beta karoten je základ pro tvorbu vitamínu A, který má hlavní vliv na plodnost klisen a hřebců. Vysoký obsah beta karotenu (4 000 mg/kg) ve spojení s ostatními důležitými vitamíny, minerály, stopovými prvky a aminokyselinami podporuje specifické funkce pohlavních orgánů chovných koní. Rosse Kur zabezpečuje vyrovnanou syntézu progesteronu, hormonu žlutého tělíska u březích klisen. Mimo jiné zvýšená hladina vitamínu A v mléce u laktujících klisen snižuje výskyt průjmu u hříbat. U plemenných hřebců beta karoten významně zlepšuje kvalitu spermií.

Doporučené dávkování:

Dávkování: Klisny 4 týdny před připuštěním a 4 týdny po něm 100 g / den zároveň s Zucht Müsli nebo Zucht peletami. Hřebci 100 g / den po celou připouštěcí sezonu.

Složení: 35,8 % pšeničné otruby, 17,0 % Iněný extrahovaný šrot, 14,8 % ječmen, 7,0 % kukuřice, 7,0 % řepná melasa, 4,2 % uhličitan vápenatý, 1,5 % pivovarské mláto sušené, 1,0 % pivovarské kvasnice, 0,9 % chlorid sodný, 0,4 % oxid hořečnatý

Analytické složky: 17,50 % Hrubý protein, 2,70 % Hrubé oleje a tuky, 6,90 % Hrubá vláknina, 14,50 % Hrubý popel, 2,00 % Vápník, 0,60 % Fosfor, 0,40 % Sodík, 0,50 % Hořčík, 3,30 % Lysin, 7,40 % Methionin

Doplňkové látky na kg: 60.000 I.E. vitamin A (3a672a)^{NA}, 6.000 I.E. vitamin D3 (3a671)^{NA}, 5.500,00 mg vitamin E (3a700)^{NA}, 240,00 mg vitamin C (3a312)^{NA}, 14,00 mg vitamin B1 (3a821)^{NA}, 16,00 mg vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 8,00 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831)^{NA}, 120,00 mg kyselina nikotinová (3a314)^{NA}, 80,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841)^{NA}, 2.400,00 mcg biotin (3a880)^{NA}, 12,00 mg kyselina listová (3a316)^{NA}, 400,00 mg cholin chlorid (3a890)^{NA}, 95,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103)^{NA}, 270,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502)^{NA}, 420,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603)^{NA}, 65,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405)^{NA}, 1,50 mg selen jako seleničitan sodný (3b801)^{NA}, 3,30 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202)^{NA}, 4.000,00 mg beta karoten (3a160a)^{NA}, 7.128,00 mg DL-methionin (3c301)^{NA}, 26.460,00 mg L-lysin monohydrochlorid (3c322)^{NA}, 2.784,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Nutritional additives
ZA = Zoological additives
TA = Technological additives
SA = Sensorischer Zusatzstoffe

