



Zucht Pellets

Chov

Doplňkové krmivo pro koně a poníky

Zucht Pellets má vysoký obsah bílkovin a minerálních látek. Bere v úvahu potřeby zejména laktujících a březích klisen. Ve spojení s běžnou krmnou dávkou zásobuje Zucht Pellets vašeho hřebce, klisnu nebo hříbě všemi živinami, které jsou nepostradatelné pro plodnost, zdraví a růst. U klisen působí na kvalitní mléko, u hřebců na kvalitní spermie, u mladých koní pak zabezpečuje optimální vývoj a jejich růst. Hladina vápníku a fosforu v Zucht Pellets a jejich vzájemný poměr je přizpůsoben zvýšené poptávce během embryonálního vývoje kostry a pozdějšímu kosternímu růstu hříbat. Vyvážená směs vitaminů, minerálů a stopových prvků zajistí vitalitu, zdraví a vysokou plodnost. Díky přidání jablečných výlisků je Zucht Pellets velmi chutný.

Výhody na první pohled:

- lehce stravitelné a chutné
- s esenciálními aminokyselinami jako je lysin a methionin
- ideální poměr vápník / fosfor
- optimální zastoupení minerálů a vitaminů
- organicky vázané prvky pro lepší využitelnost

Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: Březí klisny od 9. měsíce: 300 g / 100 kg živé váhy / den, do 11. měsíce: 500 g / 100 kg tělesné hmotnosti / den. První až třetí měsíc laktace: 500 g - 650 g / 100 kg živé váhy / den. Při nižším dávkování přidejte minerální krmivo.

Složení: 30,6 % kukuřice, 23,4 % ječmen, 13,3 % Iněný extrahovaný šrot, 12,5 % pšeničné otruby, 7,8 % řepná melasa, 7,0 % sojový extrahovaný šrot spařený, 1,9 % uhličitan vápenatý, 0,8 % chlorid sodný, 0,8 % pivovarské mláto sušené, 0,5 % pivovarské kvasnice, 0,2 % oxid hořečnatý

Stravitelné bílkoviny (vRp): 131,2 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 126,0 g/kg
Stravitelná energie (MJ DE): 11,9 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,6 MJ ME/kg

Analytické složky: 16,10 % Hrubý protein, 3,00 % Hrubé oleje a tuky, 4,80 % Hrubá vláknina, 7,20 % Hrubý popel, 1,20 % Vápník, 0,50 % Fosfor, 0,40 % Sodík, 0,30 % Hořčík, 0,70 % Lysin, 0,40 % Methionin, 33,00 % Škrob, 6,20 % Cukr

Doplňkové látky na kg: 16.000 I.E. vitamin A (3a672a)^{NA}, 1.600 I.E. vitamin D3 (3a671)^{NA}, 200,00 mg vitamin E (3a700)^{NA}, 50,00 mg vitamin C (3a312)^{NA}, 4,00 mg vitamin B1 (3a821)^{NA}, 4,00 mg vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 2,00 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831)^{NA}, 30,00 mg kyselina nikotinová (3a314)^{NA}, 18,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841)^{NA}, 500,00 mcg biotin (3a880)^{NA}, 3,00 mg kyselina listová (3a316)^{NA}, 110,00 mg cholin chlorid (3a890)^{NA}, 45,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103)^{NA}, 125,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502)^{NA}, 35,00 mg mangan jako chelát mědi aminokyselin monohydrát (3b504)^{NA}, 32,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405)^{NA}, 20,00 mg chelát mědi a aminokyselin n-hydrát (E4)^{NA}, 200,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603)^{NA}, 50,00 mg chelátová forma zinku, hydrát (v pevné formě) (3b607)^{NA}, 0,70





mg selen jako seleničitan sodný (3b801) ^{NA}, 1,60 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202) ^{NA}, 1.232,00 mg DL-methionin (3c301) ^{NA}, 318,00 mg L-lysin monohydrochlorid (3c322) ^{NA}, 1.465,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

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

