



Fohlenstarter Pellets

Chov

Doplňkové krmivo pro koně a poníky

Kvalitní krmení v prvních měsících života je stavebním kamenem pro dlouhý a zdravý život koně. Proto hraje vyvážené krmivo, které odpovídá potřebám hříbat tak klíčovou roli. Fohlenstarter Pellets pro hříbata se vyznačuje nejvyšší kvalitou bílkovin, optimálním poměrem aminokyselin a vysokým podílem sušeného mléka. Správný poměr energie, bílkovin, vitaminů, minerálních látek a stopových prvků podporuje růst a pevnou stavbu kostry, vaziva, šlach a kloubů. V tomto případě má speciální složení startovacích pelet pro hříbata mimořádný význam, aby se zabránilo poškození při vývoji kostí, jako např. osteochondróze (OCD). Hodnotné bílkoviny umožňují brzké přikrmování u hříbat, jejichž matky mají málo mléka. Startovací krmivo je správný základ pro zdravý vývoj vašeho hříběte.

Výhody na první pohled:

- chutné a lehce stravitelné
- kvalitní aminokyseliny pro správný růst a vývoj
- obsahuje sušené mléko
- správný poměr vápníku a fosforu
- organicky vázané stopové prvky

Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: Od 3. měsíce věku: 400 g - 600 g na 100 kg živé váhy / den. Při nižším dávkování doporučujeme přidat minerální krmivo - Osteomin.

Složení: 21,0 % ječmen, 20,0 % kukuřice, 20,0 % pšeničné otruby, 13,0 % sojový extrahovaný šrot spařený, 10,0 % lněný extrahovaný šrot, 6,0 % řepná melasa, 5,5 % ovocné (jablečné) výlisky sušené, 1,8 % uhličitán vápenatý, 0,7 % chlorid sodný, 0,5 % sušené odstředěné mléko, 0,1 % oxid hořečnatý

Stravitelné bílkoviny (vRp): 143,0 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 112,5 g/kg
Stravitelná energie (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,1 MJ ME/kg

Analytické složky: 17,50 % Hrubý protein, 2,70 % Hrubé oleje a tuky, 6,40 % Hrubá vláknina, 7,50 % Hrubý popel, 1,20 % Vápník, 0,55 % Fosfor, 0,35 % Sodík, 0,30 % Hořčík, 0,90 % Lysin, 0,50 % Methionin, 26,80 % Škrob, 6,90 % Cukr

Doplňkové látky na kg: 20.000 I.E. vitamin A (3a672a) ^{NA}, 2.000 I.E. vitamin D3 (3a671) ^{NA}, 250,00 mg vitamin E (3a700) ^{NA}, 60,00 mg vitamin C (3a312) ^{NA}, 3,00 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}, 20,00 mg kyselina D-pantothénová (3a841) ^{NA}, 600,00 mcg biotin (3a880) ^{NA}, 3,00 mg kyselina listová (3a316) ^{NA}, 100,00 mg cholin chlorid (3a890) ^{NA}, 30,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103) ^{NA}, 24,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405) ^{NA}, 30,00 mg chelát mědi a aminokyselin n-hydrát (E4) ^{NA}, 100,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502) ^{NA}, 50,00 mg mangan jako chelát mědi aminokyselin monohydrát (3b504) ^{NA}, 150,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603) ^{NA}, 75,00 mg chelátová forma zinku, hydrát (v pevné formě) (3b607) ^{NA}, 0,55 mg selen jako seleničitan sodný (3b801) ^{NA}, 1,20 mg jód jako jodičnan vápenatý,





bezdový (3b202) ^{NA}, 1.845,00 mg DL-methionin (3c301) ^{NA}, 475,00 mg L-lysin monohydrochlorid (3c322) ^{NA}, 1.557,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

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

