



Fohlenstarter Pellets

CHOVNÉ KRMIVO

Feed supplement for horses and ponies

V prvých mesiacoch života sa vytvára základ dlhého a zdravého života koňa. Z tohto dôvodu má kŕmenie žriebät, ktoré zodpovedá ich potrebám, kľúčovú funkciu. V prvých mesiacoch je potreba bielkovín, minerálnych látok a vitamínov veľmi vysoká. Naše

štartovacie krmivo pre žriebäť sa vyznačuje najvyššou kvalitou bielkovín a optimálnym zásobovaním prírodnými aminokyselinami. Veľmi výhodný pomer energie a bielkovín, vitamínov, minerálnych látok a stopových prvkov podporuje rast a zabezpečuje stavbu kostí, väziva, šliach a kĺbov. V tomto prípade má špeciálne zloženie štartovacích peliet pre žriebäť mimoriadny význam, aby sa zabránilo poškodeniu pri vývoji kostí ako napr. OCD. Vysoká kvalita bielkovín umožňuje taktiež skoré prikrmovanie žriebät, ktorých matky majú málo mlieka. Štartovacie krmivo pre žriebäť je optimálnym základom zdravého vývoja vášho žriebäť

Odporúčanie pre kŕmenie:

Od 3 mesiaca: cca 400 g – 600 g/100 kg telesnej hmotnosti/deň Pri nižších dávkach by sa mal podávať dodatočný chovný minerál.

Zloženie: 21,0 % jačmeň, 20,0 % kukurica, 20,0 % pšeničné otruby, 13,0 % sparený sójový extrahovaný šrot, 10,0 % Linseed meal, 6,0 % repná melasa, 5,5 % sušené ovocné (jablčné) výlisky, 1,8 % uhličitan vápenatý, 0,7 % chlorid sodný, 0,5 % sušené odstredené mlieko, 0,1 % oxid horečnatý

g/kg využiteľný surový proteín: 143,0 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 112,5 g/kg
MJ/kg využiteľná energia: 11,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,1 MJ ME/kg

Podiely obsiahnutých látok: 17,50 % Surový proteín, 2,70 % Surový tuk, 6,40 % Surová vláknina, 7,50 % Surový popol, 1,20 % Vápnik, 0,55 % Fosfor, 0,35 % Sodík, 0,30 % Horčík, 0,90 % Lyzín, 0,50 % Metionín, 26,80 % Škrob, 6,90 % Cukor

Prídavné látky na 1 kg: 20.000 I.E. vitamín A (3a672a) ^{NA}, 2.000 I.E. vitamín D3 (3a671) ^{NA}, 250,00 mg Vitamín E (3a700i) ^{NA}, 60,00 mg vitamín C (3a312) ^{NA}, 3,00 mg vitamín B1 (3a821) ^{NA}, 4,00 mg vitamín B2 (3a825i) ^{NA}, 2,00 mg vitamín B6 ako pyridoxín hydrochlorid ^{NA}, 30,00 mg niacín (3a314) ^{NA}, 20,00 mg kyselina pantoténová ^{NA}, 600,00 mcg biotín (3a880) ^{NA}, 3,00 mg kyselina listová ^{NA}, 100,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{NA}, 30,00 mg Železo (3b103) (síran železnatý, monohydrát) ^{NA}, 24,00 mg meď (3b405) (síran meďnatý pentahydrát) ^{NA}, 30,00 mg meď (3b406) chelát medi aminokyselina hydrát ^{NA}, 100,00 mg mangán (3b502) (oxid mangánatý) ^{NA}, 50,00 mg mangán (3b504) chelát mangánu aminokyselina hydrát ^{NA}, 150,00 mg oxid zinočnatý (3b603) ^{NA}, 75,00 mg chelát zinku aminokyselina hydrát (3b607) ^{NA}, 0,55 mg selén (3b801) (seleničitan sodný) ^{NA}, 1,20 mg jód (3b202) (jodičnan vápenatý, bezvodý) ^{NA}, 1.845,00 mg DL-metionín, technicky čistý (3c301) ^{NA}, 475,00 mg L-lyzín-monohydrochlorid, technicky čistý (3c322) ^{NA}, 1.557,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Nutričné doplnkové látky

ZA = Zoologické prísady





TA = Technologické doplnkové látky
SA = Sensory additives

