



Profi Aminoral

Koncentrater

Supplerende foder til heste

En kraftfuld og elastisk muskulatur er forudsætningen for succesrig sport. Kun muskler med en god blodgennemstrømning kan opbygges fornuftigt og dermed give hesten styrke og udholdenhed. Ved at tilsætte essentielle aminosyrer af høj kvalitet såsom lysin og methionin, understøtter Profi Aminoral en jævn og sund opbygning af smidige og afslappede muskler uden at tilføje yderligere energi. Profi Aminoral understøtter vedligeholdelsen og funktionen af muskelsystemet og medfører således en betydelig forbedring af din hests præstation. Derfor anbefales brugen af Profi Aminoral især i intensive træningsfaser til sportsheste. Stofskifteprocesserne understøttes specifikt af kombinationen af uorganiske og organisk bundne sporstoffer. For kun et optimalt fungerende stofskifte kan præstere på topniveau. Profi Aminoral er også særligt velegnet, når der er problemer med et pelskifte, eller når hestens pels skal være særligt flot. På grund af højkvalitets-aminosyrerne anbefales foderet også til ammende hopper, og det giver hingste grundlaget for den bedste sædkvalitet.

Et overblik over fordelene:

- lav dosering
- med aminosyrerne lysin og metionin
- understøtter muskelopbygning
- med organisk bundne sporstoffer
- optimerer din hests ridbarhed

Fodringsanbefaling:

20 g pr. 100 kg kropsvægt pr. dag, i intensive træningsfaser kan mængden øges til 40 g pr. 100 kg kropsvægt. Et målekop rummer ca. 70 g

Sammensætning: 89,9 % Sojabønner (poppet), 7,10 % Frugt(æble)pomace, tørret, 0,40 % Magnesiumoxid

prececal digestible protein (pcvRp): 240,2 g/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 13,2 MJ ME/kg

Analytiske komponenter og indholdsniveauer: 32,20 % Råprotein, 16,90 % Råfedt, 6,50 % Råfiber, 5,90 % Råaske, 0,50 % Calcium, 0,60 % Fosfor, 0,25 % Magnesium, 2,00 % Lysin, 1,00 % Metionin, 4,50 % Styrke, 7,70 % Sukker

Tilsætningsstoffer pr. kg: 24.000 I.E. A-vitamin (3a672a) ^{NA}, 2.400 I.E. D3-vitamin (3a671) ^{NA}, 500,00 mg E-vitamin (3a700i) ^{NA}, 96,00 mg C-vitamin (3a312) ^{NA}, 4,80 mg Vitamin B1 (3a821) ^{NA}, 6,40 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{NA}, 3,20 mg Vitamin B6 som pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{NA}, 48,00 mg Niacin (3a314) ^{NA}, 32,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841) ^{NA}, 960,00 mcg Biotin (3a880) ^{NA}, 4,80 mg Folsyre (3a316) ^{NA}, 160,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{NA}, 20,00 mg Jern (3b103) (jern (II) sulfat, monohydrat) ^{NA}, 60,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxid) ^{NA}, 150,00 mg Mangan (3b504) aminosyre manganchelat, hydrat ^{NA}, 100,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{NA}, 220,00 mg Glycin-zinkchelathydrat (3b607) ^{NA}, 16,00 mg Kobber (3b405) (kobber (II) sulfat, pentahydrat) ^{NA}, 90,00 mg Kobber (3b406) kobber (II) - aminosyrechelate, hydrat ^{NA}, 0,36 mg Selen (3b801) (natriumselenit) ^{NA}, 0,80 mg Vandfri kalciumpulver (3b202) ^{NA},





5.540,00 mg DL-metionin, techn. ren (3c301) ^{NA}, 1.430,00 mg L-lysin-monohydrochlorid, techn. ren (3c322) ^{NA}, 7.688,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Næringsstoffer

ZA = Zootekniske tilsætningsstoffer

TA = Teknologiske tilsætningsstoffer

SA = Sensory additives

