



Profi Aminoral

Concentraten

Aanvullend voeder voor paarden

Krachtige en veerkrachtige spieren vormen de voorwaarde voor succesvolle sportresultaten. Alleen spieren die goed van bloed worden voorzien, kunnen verstandig worden opgebouwd en geven zo het paard kracht en uithoudingsvermogen. Door het toevoegen van hoogwaardige, essentiële aminozuren zoals lysine en methionine ondersteunt Profi Aminoral de gezonde en gelijkmatige opbouw van soepele en losse spieren zonder extra energie toe te voegen. Profi Aminoral ondersteunt het onderhoud en de werking van het spierstelsel en leidt daarmee tot een aanzienlijke verbetering van de prestaties van uw paard. Daarom wordt het gebruik van Profi Aminoral met name aanbevolen in intensieve trainingsfasen voor sportpaarden. De stofwisselingsprocessen worden specifiek ondersteund door de combinatie van anorganische en organisch gebonden sporenelementen. Omdat alleen een optimaal functionerende stofwisseling voor topprestaties kan zorgen. Profi Aminoral is ook bijzonder geschikt als er problemen zijn met het wisselen van vacht of als de paarden bijzonder gelakt moeten worden. Door de hoogwaardige aminozuren wordt het ook aanbevolen voor zogende merries en biedt het dekhengsten de basis voor de beste spermakwaliteit.

Overzicht van de voordelen:

- lage dosering
- met de aminozuren lysine en methionine
- ondersteunt de spieropbouw
- met organisch gebonden sporenelementen
- optimaliseert de berijdbaarheid van uw paard

Aanbevolen voeder:

20 g per 100 kg lichaamsgewicht per dag, in intensieve trainingsfasen kan de hoeveelheid worden vergroot tot 40 g per 100 kg lichaamsgewicht. Een maatbeker heeft een inhoud van ca. 70 g

Samenstelling: 89,9 % Sojabonen (geëxpandeerd), 7,10 % Fruit (appel) pulp gedroogd, 0,40 % Magnesiumoxide

preceacal digestible protein (pcvRp): 240,2 g/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 13,2 MJ ME/kg

Analytische componenten en gehalten: 32,20 % Ruw eiwit, 16,90 % Ruw vet, 6,50 % Ruwe vezels, 5,90 % Ruwe as, 0,50 % Calcium, 0,60 % Fosfor, 0,25 % Magnesium, 2,00 % Lysine, 1,00 % Methionine, 4,50 % Zetmeel, 7,70 % Suiker

Additieven per kg: 24.000 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 2.400 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 500,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 96,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 4,80 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 6,40 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 3,20 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831) ^{NA}, 48,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 32,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841) ^{NA}, 960,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 4,80 mg Foliumzuur (3a316) ^{NA}, 160,00 mg Cholinechloride (3a890) ^{NA}, 20,00 mg IJzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat) ^{NA}, 60,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide) ^{NA}, 150,00 mg Mangaan (3b504) mangaanchelaat van aminozuren, hydraat ^{NA}, 100,00





mg Zinkoxide (3b603) ^{NA}, 220,00 mg Zinkchelaat van glycinehydraat (3b607) ^{NA},
16,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat) ^{NA}, 90,00 mg Koper (3b406)
koper(II)chelaat van aminozuren, hydraat ^{NA}, 0,36 mg Selenium (3b801)
(natriumseleniet) ^{NA}, 0,80 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202) ^{NA}, 5.540,00 mg DL-
methionine, techn. puur (3c301) ^{NA}, 1.430,00 mg L-lysine-monohydrochloride, techn.
puur (3c322) ^{NA}, 7.688,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven

TA = Technological additives

SA = Sensorische additieven

