



Vitalize Sports Plus

Sports- og præstationsfoder

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vitalize Sport Plus er en højenergi-specialmüsli, der er specielt tilpasset de øgede energi- og ernæringsbehov hos sportsheste ved træning og turnering. Det øgede indhold af de essentielle aminosyrer lysin og metionin giver optimal støtte til en stærk muskulatur, og letter opbygning og regenerering af musklerne. Tilsætningen af hydrotermisk behandlet og ekspanderet korn- og marietidselolie giver organismen letfordøjelig, hurtigt tilgængelig energi. En tilpasset blanding af vitaminer, sporstoffer og mineraler sikrer en ideel understøttelse af stofskiftet og et højt niveau af vitalitet i faser med høj belastning.

Tilsætningen af AO-Ferm, et gæringsprodukt fra aspergillus oryzae-svampen, har en præbiotisk virkning og kan øge fordøjeligheden af råfiber og stivelse. De næringsstoffer, der optages gennem foderet, kan bedre absorberes og omsættes af kroppen. Som præbiotikum udgør AO-Ferm næring til levende mikroorganismer i hestens fordøjelseskanal. Væksten og opformeringen af de gode mikrober i tarmen kan stimuleres, og dermed kan en optimalt udnyttende fordøjelse af næringsstofferne garanteres. Vitalize Sport Plus er vores müsli til din elitesportshest.

Et overblik over fordelene:

- Til heste med høj ydeevne - hurtig energi- og næringstilførsel
- Med den præbiotiske AO-Ferm for en optimal absorption af næringsstoffer og en mere effektiv fordøjelighed
- Med de essentielle aminosyrer lysin og metionin til fremme af kraftige muskler
- Meget fordøjelig takket være AO-Ferm og ekspanderet, hydrotermisk behandlet korn
- Rig på omega-3 fedtsyrer

Fodringsanbefaling: moderat til tungt arbejde: ca. 250 g - 500 g pr. 100 kg kropsvægt / dag. Ved lavere dosering anbefales det at supplere med et mineralfoder.

Sammensætning: 32,9 % Byg (flager), 27,0 % Majs (flager), 8,9 % Hvedeklid, 4,2 % Sojakage, dampbehandlet, 4,1 % Sukkerroemelasse, 4,0 % Marietidselolie, 4,0 % Majs (poppet), 3,0 % Havreskalsklid, 2,7 % Melassechips, 2,0 % Solsikkefrøkager, 2,0 % Hørfrøkager, 1,7 % Calciumcarbonat, 1,5 % Lucernegrønme, 0,6 % Dicalciumfosfat, 0,4 % Majs, 0,3 % Natriumchlorid, 0,2 % Byg, 0,1 % Magnesiumoxid, 0,1 % Produkt af aspergillus oryzae, højt proteinindhold

ford. Råprotein (vRp): 93,7 g/kg

prececal digestible protein (pcvRp): 75,9 g/kg

fordøjelig. energi (MJ DE): 12,8 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 11,8 MJ ME/kg

Analytiske komponenter og indholds niveauer: 11,80 % Råprotein, 6,50 % Råfedt, 5,70 % Råfiber, 6,00 % Råaske, 1,00 % Calcium, 0,50 % Fosfor, 0,15 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 38,50 % Styrke, 4,40 % Sukker

Tilsætningsstoffer pr. kg: 12.000 I.E. A-vitamin (3a672a) ^{NA}, 1.200,00 I.E. D3-vitamin (3a671) ^{NA}, 350,00 mg E-vitamin (3a700) ^{NA}, 48,00 mg C-vitamin (3a312) ^{NA}, 2,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{NA}, 3,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{NA}, 2,00 mg Vitamin B6 som pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{NA}, 24,00 mcg Vitamin B12 cyanocobalamin ^{NA}, 24,00 mg Niacin (3a314) ^{NA}, 16,00 mg Calcium-D-Panhotenat (3a841) ^{NA}, 480,00





mcg Biotin (3a880) ^{NA}, 2,40 mg Folinsyre (3a316) ^{NA}, 80,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{NA}, 25,00 mg Jern (3b103) (jern (II) sulfat, monohydrat) ^{NA}, 40,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxid) ^{NA}, 65,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{NA}, 10,00 mg Kobber (3b405) (kobber (II) sulfat, pentahydrat) ^{NA}, 0,20 mg Selen (3b801) (natriumselenit) ^{NA}, 0,50 mg Vandfri kalciumiodat (3b202) ^{NA}, 250,00 mg Diatoméjord (E 551c) ^{TA}

NA = Næringsstoffer

ZA = Zootekniske tilsætningsstoffer

TA = Teknologiske tilsætningsstoffer

SA = Sensory additives

