



ReVital Kuubikud

Erisöödad

Täiendsööt hobustele ja ponidele

Kui hobusel diagnoostiakse haigus, näiteks laminiit, asotuuria, Cushingi tõbi või polüsahhariidladestusmüopaatia, on vaja eridieeti. Nende ning mitmete teiste haiguste põhjuseks on mingi ainevahetushäire. Sageli võib selle esmaseks põhjuseks olla toidu liiga suur teraviljasisaldus, olgu selleks kaer, oder, mais või spelta, või ka üleliigsest süsivesikute tarbimisest tulenev ülekaalulisus. Ka peamiselt rohtu söövatel hobustel võivad olla süsivesikud haigestumise põhjuseks. Vastupidiselt levinud arvamusele, et liigne valgu hulk võib põhjustada laminiiti, on üks peamisi põhjuseid ülemäärane fruktoos. Eelmainitud haiguste ennetamiseks, leevendamiseks ning neist taastumiseks soovivad eksperdid igapäevase sobiva koormuse kõrval eritoitu, mis sisaldaks minimaalselt tärklisi ning suhkruid.

Just nende nõudmistega jaoks oleme arendanud ReVital kuubikud, mis ei sisalda teravilja. Kogu energia tuleb kõrgekaliteedilisest ning kergelt seeditavast riisikliist, mis sisaldab ka rasvu. Võrreldes raskemini seeditavate teraviljadega on energia kättesaadavus riisikliist parem, vähendades koormust niigi ülekoormatud ainevahetusele. Teraviljadest tekkiv seedimata tärklis, mida hobune energiaallikana kasutada ei saa, koormab jämesoolt. Riisikliiga seda ei toimu. Seetõttu võib sama hulga seeditava energiaga varustamiseks süüa ReVital kuubikuid teraviljatoidust vähem. Kuna toit sisaldab ka kõrgekaliteedilisi rasvu, saab keha signaale enda rasvavarude kulutamiseks rohkem kui teraviljasööda kasutamisel. Nii saab hobune ka energiat enda rasvavarudest ja väheneb rasvumise risk. Kogu energia sisaldub riisikliis, mis on tunnustatud ning maitsev kõvatoidubaas.

ReVital Cubes'i kasutamisel põhitoiduna saab söödakoguseid vähendada. Riisiklii on tuntud oma madala, kuid kõrgekaliteedilise valgusisalduse poolest, mida ReVital Cubes'is on rikastatud veel asendamatute aminohapetega. Kõrge vitamiinide ja mineraalide tase rahuldab probleemide käes vaevlevate hobuste vajadused ka väiksema toidukoguse juures. Ürtide lisamine söödale aga kindlustab seedeprotsessi tasakaalu.

Põhjus, miks me seda erisööda pakume, on arukas mõtlemine - tavaliselt on hobustel haigusest taastumisel põhitoiduks hein. Selle sööda baasiks on aga riisiklii. Kui seda lisada tavalisele müslile, pikeneks ikkagi haiguse kulgu ning suureneks kulud ravile, samuti võiks kerge, kuid kõrgekaliteediline riisiklii pudeneda koti põhja.

Toitmissoovitused:

Ponid ja väikesed hobused vajavad 500g ReVital kuubikuid päevas, suured hobused 1kg kuubikuid päevas, lisaks piisavale hulgale kõrgekaliteedilisele heinale. Väga suurte hobustel ning nendel, kes pärast paranemist naasevad täiskoormuse juurde, võib energiaga varustamiseks kuluda kuni 1,5kg kuubikuid päevas, kuid see suurendatud kogus on õigustatud vaid siis, kui hobune pole enam nähtavas ülekaalus. Soovitatust väiksemate koguste puhul soovitame kasutada lisaks mineraalilisandeid.

Koostis: 29,0 % riisikliid, 28,0 % kuivatatud puuvili (õun), 18,0 % lutsernijahu, 10,0 % linaseemned, 6,2 % lignotselluloos, 3,7 % suhkrupeedimelass, 2,5 % kaltsiumkarbonaat, 1,1 % naatriumkloriid, 0,1 % võilill, 0,1 % Ginko lehed, 0,1 % viirpuulehed, 0,1 % maarjaohaka ürt, 0,1 % Artišokk

seeduvat proteiini (vRp): 89,7 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 75,9 g/kg





seeduvat energiat (MJ DE): 9,5 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 8,2 MJ ME/kg

Analüütiline koostis: 11,80 % Toorproteiin, 5,00 % Toorõlid ja -rasvad, 19,00 %
Toorkiud, 11,00 % Toortuhk, 1,80 % Kaltsium, 0,60 % Fosfor, 0,50 % Naatrium, 0,30
% Magneesium, 6,20 % Tärklis, 7,20 % Suhkur

Lisandid kg kohta: 21.000 I.E. Vitamin A (3a672a)^{NA}, 2.000 I.E. Vitaminas D3
(3a671)^{NA}, 500,00 mg E-vitamiin (3a700)^{NA}, 100,00 mg Vitamiin C (3a312)^{NA}, 20,00
mg Vitamiin B1 (3a821)^{NA}, 20,00 mg Vitamiin B2 (3a825i)^{NA}, 20,00 mg Vitamiin B6
kui püridoksiinhüdrokloriid (3a831)^{NA}, 50,00 mg Niatsiin (3a314)^{NA}, 40,00 mg
Pantoteenhape kui kaltsium-D-pantotenaadi preparaat^{NA}, 650,00 mcg Biotiin (3a880)
^{NA}, 7,50 mg Foolhape (3a316)^{NA}, 250,00 mg Koliinkloriid (3a890)^{NA}, 210,00 mg Raud
(3b103) (raud (II)sulfaat, monohüdraat)^{NA}, 175,00 mg Mangaan (3b502)
(mangaan(II)oksiid)^{NA}, 290,00 mg Tsinkoksiid (3b603)^{NA}, 50,00 mg Vask (3b405)
(vask(II)sulfaat, pentahüdraat)^{NA}, 0,90 mg Seleen (3b801) (naatriumseleniit)^{NA}, 2,10
mg Jood (3b202) (kaltsiumjodaat, veevaba)^{NA}, 1.994,00 mg Propionsäure aus
Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Toitumuslikud lisandid
ZA = Zootehnilised lisandid
TA = tehnoloogilised lisandid
SA = Sensory additives

