



Derma Vital Cubes

Erisöödad

Täiendsööt nahaprobleemidega hobustele

Mitmed põhjast pärit hobusetöud, näiteks islandi hobused, tinkerid ja Friisi hobused reageerivad eriti kaeras, kaerakliides ja kaeratoodetes leiduvatele kõrgetele süsivesikukogustele muutustega nahas ja karvkattes. Seetõttu on meie Derma Vital Cubes arendatud nii, et need ei sisaldaks kaera. Toetamaks naha kaitsefunktsiooni sisaldavad Derma Vital Cubes kuubikud piisavalt tsinki (looduslikult seotud tsinkkelaadi kujul), vaske, biotiini ning seleeni. Samuti oleme lisanud spetsiaalset ürdisegu, mis abistab naha- ja karvaprobleemide puhul (tuhm karv, kuiv nahk, ketendus, sügelus, aeglaselt paranev nahk) ning parandab üldist naha ja karvkatte seisukorda. Ürdisegu stimuleerib ja reguleerib karvastiku ning naha uuenemist. Kuna naha- ja karvaprobleemid on tihedalt seotud seedimisega, vahel isegi sellest tulenevad, on Derma Vital Cubes'il ka seedimist stimuleeriv toime. Toorkiu kõrge sisalduse ja kuivatatud puuviljade viljaliha reguleerivad seedeprotsesse ning ennetavad probleemide teket. Toitained ja mineraalid toetavad ka immuunsüsteemi ning ainevahetusprotsesse.

Toitmissoovitused:

Kerge kuni keskmine koormus – 200-400g 100kg kehamassi kohta päevas.
Soovitavust väiksemate koguste puhul soovitame kasutada lisaks mineraalilisandeid.

Koostis: 28,9 % nisukliid, 20,6 % kuivatatud puuvili (õun), 20,5 % lutsernijahu, 11,3 % oder, 8,1 % mais, 6,0 % suhkruppeedimelass, 2,3 % kaltsiumkarbonaat, 0,9 % naatriumkloriid, 0,1 % kummel, 0,1 % salvei, 0,1 % sarapuu lehed, 0,1 % koriander, 0,1 % majoraan, 0,1 % aiaubade pealsed, 0,1 % Nõgeselehed

seeduvat proteiini (vRp): 78,2 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 73,3 g/kg
seeduvat energiat (MJ DE): 9,8 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 8,6 MJ ME/kg

Analüütiline koostis: 11,40 % Toorproteiin, 2,70 % Toorõlid ja -rasvad, 14,00 % Toorkiud, 9,50 % Toortuhk, 1,60 % Kaltsium, 0,50 % Fosfor, 0,40 % Naatrium, 0,22 % Magneesium, 14,80 % Tärklis, 8,90 % Suhkur

Lisandid kg kohta: 12.500 I.E. Vitamin A (3a672a)^{NA}, 1.250 I.E. Vitaminas D3 (3a671)^{NA}, 160,00 mg E-vitamiin (3a700)^{NA}, 38,00 mg Vitamiin C (3a312)^{NA}, 2,00 mg Vitamiin B1 (3a821)^{NA}, 2,50 mg Vitamiin B2 (3a825i)^{NA}, 1,00 mg Vitamiin B6 kui püridoksiinhüdrokloriid (3a831)^{NA}, 19,00 mg Niatsiin (3a314)^{NA}, 13,00 mg Pantoteenhape kui kaltsium-D-pantotenaadi preparaat^{NA}, 375,00 mcg Biotiin (3a880)^{NA}, 1,90 mg Foolhape (3a316)^{NA}, 63,00 mg Koliinkloriid (3a890)^{NA}, 45,00 mg Raud (3b103) (raud (II)sulfaat, monohüdraat)^{NA}, 140,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oksiid)^{NA}, 35,00 mg Vask (3b405) (vask(II)sulfaat, pentahüdraat)^{NA}, 0,80 mg Seleen (3b801) (naatriumseleniit)^{NA}, 1,70 mg Jood (3b202) (kaltsiumjodaat, veevaba)^{NA}, 390,00 mg Tsinkkelaadi aminohappe hüdraat (3b607)^{NA}, 600,00 mg Tsinkoksiid (3b603)^{NA}, 1.465 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA},





19,00 mcg Vitamiin B12 (3a835)

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

