



## EMH Struktur getreidefrei Teraviljavaba struktuursööt

### Erisöödad

### Täiendsööt hobustele ja ponidele

Teraviljavaba Struktur sööt, mis sisaldab hästi seeditavaid kiudaineid, on mõeldud ainevahetushäiretega või toidu suhtes tundlikele hobustele. Tänu madalale suhkru- ja tärklisesisaldusele kergendab see ainevahetuse tööd. Toorkiu kõrge sisaldus toetab seedemikrofloora tasakaalu. Päevaliliseemned ja riisikliid tagavad asendamatu aminohapped toidus. Lutsern on tuntud oma kõrgekvaliteedilise valgusisalduse poolest ja on seega ideaalne varustamaks keha aminohapetega, et soodustada lihaskasvu. Maitsev õunaviljaliha lisab toidule väärtuslikku pektiini. Teraviljavaba Struktur hobusesööt parandab teie hobuse elukvaliteedi oluliselt just tänu hoolikalt valitud looduslikele koostisosadele.

### Lühiülevaade eelistest:

- Vähendatud suhkru- ja tärklisesisaldus
- Suur struktuursus ja kiudainesisaldus parandavad mälumist ja süljeeritust, toetades nii seedetegevust seedekulglas
- Väiksem kõvatoidukogus parema seeditavuse ja energiasisaldusega, mis koos sobiliku heinakogusega kaitseb magu ja seedesüsteemi
- Sisaldab kõrgekvaliteedilisi taimseid rasvasid

### Toitmissoovitused:

Kerge kuni keskmine koormus – 250-400 g 100 kg kehamassi kohta päevas.  
Soovitatust väiksemate toidukoguste puhul tuleks lisaks kasutada mineraalilisandit.

**Koostis:** 48,9 % lutsernijahu, 11,8 % riisikliid, 11,4 % kuivatatud puuvili (õun), 8,1 % kuivatatud lutsern (hein), 4,1 % linaseemned, 3,0 % purustatud jaanikaun, 2,5 % lignotselluloos, 2,3 % päevaliliseemned, 1,7 % maarjaohakaõli, 1,7 % kuivatatud porgand, 1,5 % suhkrupimedelass, 1,0 % kaltsiumkarbonaat, 0,6 % kääritatud taimne ekstrakt (EMH), 0,5 % naatriumkloriid, 0,1 % Artišokk, 0,1 % maarjaohaka ürt, 0,1 % Ginko lehed, 0,1 % võilill, 0,1 % viirpuulehed

seeduvat proteiini (vRp): 93,1 g/kg  
prececal digestible protein (pcvRp): 83,6 g/kg  
seeduvat energiat (MJ DE): 9,1 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 7,6 MJ ME/kg

**Analüütiline koostis:** 13,20 % Toorproteiin, 5,80 % Toorõlid ja -rasvad, 22,30 % Toorkiud, 9,80 % Toortuhk, 1,80 % Kaltsium, 0,40 % Fosfor, 0,20 % Magneesium, 0,25 % Naatrium, 2,80 % Tärklis, 6,00 % Suhkur

**Lisandid kg kohta:** 8.500 I.E. Vitamin A (3a672a)<sup>NA</sup>, 800 I.E. Vitaminas D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 200,00 mg E-vitamiin (3a700)<sup>NA</sup>, 40,00 mg Vitamiin C (3a312)<sup>NA</sup>, 8,00 mg Vitamiin B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 8,00 mg Vitamiin B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 8,00 mg Vitamiin B6 kui





püridoksiinhüdrokloriid (3a831) <sup>NA</sup>, 20,00 mg Niatsiin (3a314) <sup>NA</sup>, 16,00 mg Pantoteenhape kui kaltsium-D-pantotenaadi preparaat <sup>NA</sup>, 260,00 mcg Biotiin (3a880) <sup>NA</sup>, 3,00 mg Foolhape (3a316) <sup>NA</sup>, 100,00 mg Koliinkloriid (3a890) <sup>NA</sup>, 85,00 mg Raud (3b103) (raud (II)sulfaat, monohüdraat) <sup>NA</sup>, 72,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oksiid) <sup>NA</sup>, 20,00 mg Vask (3b405) (vask(II)sulfaat, pentahüdraat) <sup>NA</sup>, 0,35 mg Seleen (3b801) (naatriumseleniit) <sup>NA</sup>, 0,85 mg Jood (3b202) (kaltsiumjodaat, veevaba) <sup>NA</sup>, 120,00 mg Tsinkoksiid (3b603) <sup>NA</sup>, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>, 818,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>

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

