



ReVital Cubes

Speciālās barības

Feed supplement for horses and ponies

Ja veterinārs nosaka diagnozi aseptiskais dermatīts, polisaharīda miopātija, paralītiskā mioglobīnūrija (lumbago) vai Kušinga sindroms, tad zirgam nepieciešama speciāla barība. Šādu slimību iemesls ir vielmaiņas blokāde visdažādākās izpausmēs. Bieži tas ir saistīts ar ogļhidrātiem, kuri tiek saņemti no graudaugiem, piemēram, auzām, miežiem, kukurūzas vai speltas kviešiem, pārsātinājumu, kā rezultātā zirgi uzkrāj lieko svaru. Zirgu, kuriem ar noslieci uz šādām slimībām, organisms parasti nepieņem viegli pieejamos ogļhidrātus, tādus kā cukuru un cieti. Zirgiem esot ganībās ogļhidrāti bieži kļūst par līdzīgu slimību iemesliem. Neskatoties uz to, ka plaši izplatīts ir viedoklis par olbaltumu kā aseptiskā dermatīta izraisītāju vasaras sezonas laikā, lai gan īstenais slimības izraisītājs ir fruktāns, kas attiecināms uz ogļhidrātiem. Lai novērstu minētās slimības, kā arī pēc šo slimību reabilitācijas vai pēc tām speciālisti kopā ar ierastajām darbībām rekomendē barības ar zemu cietes un cukura saturu. Tieši ar šādu mērķi kompānija Eggersmann ir radījusi barību ReVital Cubes. ReVital Cubes nesatur graudaugus. Nepieciešamā enerģija tiek izstrādāta no vērtīgām tauku saturošām un viegli sagremojamām rīsu mizām. Bez tam efektīva ir enerģijas ieguve no rīsu klijām, atšķirībā no enerģijas izstrādes no ogļhidrātiem, tā atvieglo apgrūtinātu vielmaiņu. Enerģijas pārpalikums, kuru zirgs vielmaiņas procesa laikā saņem no ogļhidrātiem un nespēj izmantot, lietojot rīsu klijas nerodas. Tāpēc zirgam nepieciešams ievērojami mazāk barības, lai saņemtu to pašu enerģijas daudzumu. Pateicoties vērtīgo tauku saturam barībā paša tauku kārtas sadedzināšana aktivizējas daudz spēcīgāk, nekā barojot ar graudaugiem. Tādā veidā zirgs saņem vairāk enerģiju arī no sava organisma rezervēm, kas novērš liekā svara veidošanos.

Barības piedeva pie parastās barības noved pie insulīna reakcijas samazināšanās, tāpēc tiek rekomendēta pat zirgiem, kuriem vielmaiņa nepieciešama dzīvības uzturēšanai. Tieši tādu koncentrētu enerģiju dod tauku saturošās rīsu klijas, kuras, bez tam, zirgi ļoti labi uzņem. Lietojot ReVital Cubes kā pamata barību patērējamās barības daudzums var tikt ievērojami samazināts. Kaut gan rīsu klijas satur pavisam nelielu daudzumu olbaltuma, tas ir ļoti vērtīgs un tiek iegūts pateicoties sojas pupiņās, kuras tiek audzētas neizmantojot ģēnu tehnoloģiju, esošajām dzīvībai svarīgām aminoskābēm. Augstais vitamīnu un minerālvielu saturs ReVital Cubes ir optimāls samazinātam barības daudzumam, ņemot vērā zirga slimības vēsturi. Labi sabalansēti un speciāli apstrādāti zālaugi nodrošina vielmaiņas procesa atveseļošanos. Kāpēc šī barība tiek piedāvāta spilventiņu veidā, saprotams arī bez paskaidrojuma. Zirgiem reabilitācijas perioda laikā pamata barība, protams, ir siens. Strukturētu komponentu pievienošana barībai tikai „atšķaidīs” šo barību, bet musli veidā vēl arī bagātinās. Bez tam, ja barība saturēs lielu vērtīgo rīsu kliju procentu, tas izraisīs barības noslāņošanos barotavā.

Barošanas rekomendācija:

Poniji un mazi zirgi saņem 500g, lielie zirgi – 1kg ReVital Cubes dienā kā piedevu pietiekami kvalitatīvam, vēlams izturētam sienam. Lai lielākos zirgus, vai zirgus, kuriem pēc reabilitācijas fāzes ir atļauts strādāt pilnā sparā, nodrošinātu ar pietiekamu enerģiju var būt nepieciešams 1,5kg barības. Tomēr tādas izmaiņas barībā var tikt veiktas tikai tādā gadījumā, ja zirgam nav izteiktu tauku rezervju. Vēl viena iespēja bagātināt ar enerģiju ir barībai pievienojot bietes, kuras nesatur melasi. Augstvērtīgu eļļu pievienošana (piemēram, mārdadžu eļļa) var būt rekomendēta tikai dažu slimību gadījumos. Kušinga sindroma gadījumā barībai var pievienot eļļas, tikai





pirms tam nepieciešams noskaidrot, vai zirgam nav rezistences uz insulīnu, kura bieži ir sastopama kopā ar Kušinga sindromu. Pievienojot nelielu daudzumu ReVital Cubes, nepieciešams zirgam dot arī minerālās barības.

Sastāvs: 29,0 % rīsu mizu klijas, 28,0 % Augļu izspiedas (ābolu) kaltētas, 18,0 % Milti no lucernas zaļumiem, 10,0 % Linseed meal, 6,2 % Lignoceluloze, 3,7 % Cukurbiešu melase, 2,5 % Kalcija karbonāts, 1,1 % Nātrija hlorīds, 0,1 % pieneses, 0,1 % ginka lapas, 0,1 % vilkābeles lapas, 0,1 % mārdadžu zaļumi, 0,1 % artišoki

g/kg sagremojams proteīns: 89,7 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 75,9 g/kg
mj/kg sagremojama enerģija: 9,5 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 8,2 MJ ME/kg

sastāvvielas: 11,80 % Jēlproteīns, 5,00 % Jēltauki, 19,00 % Rupjšķiedras, 11,00 % Rupjie pelni, 1,80 % Kalcijs, 0,60 % Fosfors, 0,50 % Nātrijs, 0,30 % Magnijs, 6,20 % Ciete, 7,20 % Cukurs

papildvielas uz kg: 21.000 I.E. Vitamīns A (3a672a)^{NA}, 2.000 I.E. Vitamīns D3 (3a671)^{NA}, 500,00 mg Vitamin E (3a700)^{NA}, 100,00 mg Vitamīns C (3a312)^{NA}, 20,00 mg Vitamīns B1 (3a821)^{NA}, 20,00 mg Vitamīns B2 (3a825i)^{NA}, 20,00 mg Vitamīns B6^{NA}, 50,00 mg Nikotīnskābe^{NA}, 40,00 mg Ca pantotenāts^{NA}, 650,00 mcg Biotīns (3a880)^{NA}, 7,50 mg Folskābe^{NA}, 250,00 mg Holinhlorīds Cinks (3a890)^{NA}, 210,00 mg Dzelzs (3b103) (Dzelzs sulfāts, monohidrāts (II))^{NA}, 175,00 mg Mangāns (3b502) (Mangāna oksīds)^{NA}, 290,00 mg Cinka oksīds (3b603)^{NA}, 50,00 mg Varš (3b405) (Vara (II) sulfāts, pentohidrāts)^{NA}, 0,90 mg Selēns (3b801) (Nātrija selenīts)^{NA}, 2,10 mg Jods (3b202) (Kalcija jodāts, bez ūdens)^{NA}, 1.994,00 mg Propionskāure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Nutritional additives
ZA = Zootechnical additives
TA = Technological additives
SA = Sensory additives

