



Horse Active Boost



LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

HORSE ACTIVE BOOST ātri un uzticami sniedz zirgiem uzturvielas, minerālus un vitamīnus, kas ir nozīmīgi to veselībai un spējam, kā arī dzīvībai svarīgu orgānu pareizai darbībai. Papildbarību ir viegli pasniegt ar orālā aplikatora palīdzību, kā arī tās piemērotās tehnoloģiskās apstrādes dēļ.

SASTĀVS: dekstroze 10 %, saharoze 10 %, nātrija hlorīds 2,95 %, kālija hlorīds 2,1 %, kalcija glikonāts 0,7 %, magnija fosfāts 0,65 %

Analītiskie komponenti: mitrums 41,9 %, kopproteīns 10,3 %, kopelļas un tauki 11,0 %, koppelni 7,34 %, kopsķiedra 0,40 %, nātrijs 1,36 %.

Papildvielas (1 kg): Uzturfizioloģiskās piedevas: 3a700 all-rac-alfa-tokoferilacetāts (E vitamīns) 10000 mg (atbilst 91148 mg alfa tokoferola), 3a315 niacinamīds (B3 vitamīns) 13500 mg, 3a820 tiamīna hidrohlorīds (B1 vitamīns) 7200 mg, 3a825i riboflavīns (B2 vitamīns) 7900 mg, 3a890 holīna hlorīds 6480 mg, 3a841 kalcija D-pantotenāts (B5 vitamīns) 4500 mg, 3a900 inozīts 2250 mg, 3a831 piridoksīna hidrohlorīds (B6 vitamīns) 1360 mg, ciānokobalamīns (B12 vitamīns) 45 mg, 3b104 dzelzs (dzelzs sulfāta heptahidrāts) 2200 mg, 3b604 cinks (cinka sulfāta heptahidrāts) 800 mg, 3c301 DL-metionīns, tehniski attīrīts 75000 mg, 3c322 L-lizīna monohidrohlorīds, tehniski attīrīts 7500 mg, 3b811 selēns (inaktīvs raugs Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, bagātināts ar selēnu) 10 mg, liofilizēts arbūzu ekstrakts MELOFEED, bagāts ar superoksīda dismutāzi (enzīma aktivitāte min. 26000 SV)

Tehnoloģiskās piedevas: 1k202 kālija sorbāts 2700 mg/kg, emulgatori (E 415 ksantāna sveķi, E 484 polietilēnglikola – glicerilricinoleāts).

APRAKSTS. Papildbarība pastas formā, satur īpaši koncentrētas un ātri pieejamas uzturvielas, elektrolītus, vitamīnus un antioksidantus.

MĒRĶA SUGAS. Zirgi.

IETEIKTĀ DEVA. zirgi (dzīvsvars 500 kg): 20 g (1 aplikators); vidēja auguma šķirņu zirgi: 10 g (½ aplikatora); maza auguma šķirņu zirgi: 5 g (¼ aplikatora).

LIETOŠANAS ILGUMS.

Vispārīgi	zirga fiziskās sagatavotības uzlabošanai	2 × nedēļā, līdz izveselojas
Sacikšu zirgi	Ekstremālas īslaicīgas slodzes gadījumā (treniņš, sacikstes)	2 - 5 stundas pirms sacikstēm un pēc tām

IĒPAKOJUMS. 1 × 20 g

ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NORĀDĪJUMI. Uzglabāt bērnem neredzamā un nepieejamā vietā. Uzglabāt temperatūrā līdz 25 °C. Sargāt no gaismas. Uzglabāt sausā vietā. Minimālais derīguma termiņš līdz: MM/GGGG Izlietojiet līdz minimālā derīguma termiņa datumam, kas norādīts uz iepakojuma.

ĪPAŠI NORĀDĪJUMI. Papildbarība nesatur dopingus!

RAŽOTĀJS: BIOVETA, a. s., Komenského 212/12, 683 23 Ivanovice na Hané, Čehijas Republika, filiāle 1, Tyršova 409/40, 683 23 Ivanovice na Hané, Čehijas Republika

UZŅĒMUMA APSTIPRINĀJUMA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS. aCZ 800585-01

CITA INFORMĀCIJA. Līdzsvarota barības vielu, elektrolītu un vitamīnu pasniegšana izpaužas kā:

- fiziska stabilizācija, ātra reģenerācija un apetītes veicināšana ar B grupas vitamīnu palīdzību;
- asins šūnu un mioglobīna veidošanās regulēšana ar dzelzs palīdzību
- atgriešanās pie pilnīgas snieguma kapacitātes un vēlēšanās uzlabot sniegumu, ņemot vērā vielmaiņas optimizēšanu ar neaizvietojamām aminoskābēm
- nervgalu stimulu aktivizēšanās optimizēšana ar minerālu un elektrolītu palīdzību
- elektrolītu papildināšana pēc pastiprinātas svīšanas, īpaši slodzes laikā un pēc tās.
- Samazinot audu bojājumu pakāpi pēc brīvo radikāļu izraisītas slodzes.
- Pozitīvs iespaids uz reprodukciju.

E vitamīns (tokoferols)

E vitamīns – iedarbojas kā efektīvs membrānu antioksidants. Aktīvi iekļaujas ķēdes reakcijā, pārtrauc brīvo radikāļu reakciju kaskādi un aizsargā bio-membrānas pret to iedarbību. Tas ir alfa tokoferola formā, kas ir visiedarbīgākais.

E vitamīns veicina reproduktīvās, muskuļu, nervu, endokrīnās un imūnsistēmas darbību. Veicina metabolismu un skābekļa izmantošanu muskuļaudos. Aizsargā A vitamīnu, beta karotīnu un nepiesātinātās taukskābes pret oksidēšanos.

Ieteiktā dienas deva zirgam ir 0,25 mg/kg dzīvsvara. Sacikšu zirgiem maksimālās slodzes periodā pasniedz 1 – 3 g.

ALKOSEL® ir inaktīvs Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 raugs, kas bagātināts ar selēnu. Šis specifiskais raugs absorbē neorganisko selēnu un pārveido to tā organiskajā formā, īpaši selēnmetionīnā un selēnocisteīnā ar optimālu biopieejamību. Tas sinerģiski iedarbojas ar sastāvdaļu MELOFEED® un E vitamīnu kā aizsardzība pret brīvajiem skābekļa radikāļiem un palīdz mazināt audu bojājumus.

MELOFEED® ir barības piedeva, kas ražota no žāvētas īpašas šķirnes arbūzu sulas, kas bagāta ar enzīmiem ar antioksidējošu SOD (superoksīda dismutāzes) aktivitāti. MELOFEED® satur specifisku apvalku, kas aizsargā aktīvo vielu pret kuņģa – zarnu trakta gremošanas sulu iedarbību. MELOFEED® aktivizē aizsardzību pret brīvajiem skābekļa radikāļiem un palīdz mazināt iekaisumu procesus pēc slodzes.

B vitamīnu grupa

Tiamīns (B1 vitamīns) ir būtisks enerģētiskajam metabolismam un nervu sistēmas pareizai darbībai. Minimālais daudzums uz kg sausas barības ir vidēji 3 mg, un tā vajadzība var būt divkārtīga atkarībā no slodzes pakāpes. Nepietiekamība izpaužas kā apetītes trūkums, svara zudums, nekoordinētas kustības, nervozitāte un vājums. Riboflavīns (B2 vitamīns) dienas deva ir 2,2 mg/kg sausas barības.

Vitamīniem – piridoksīna hidrohlorīdam (B6 vitamīns), pantotēnskābei (līdzekļi kā kālija sāls, B5 vitamīns), niacinam (B3 vitamīns, nikotīnskābe, nikotinamīds) ir būtiska funkcija metabolismā kopumā.

Dzelzs

Svarīgs elements asins krāsvielās hemoglobīnā un mioglobīnā veidošanai muskuļos. Dzelzij ir svarīga loma skābekļa transportēšanā uz šūnām ar sarkano asinsķermenīšu palīdzību – uzlabo skābekļa piegādi audiem un šādi palielina to veiktspēju. Dzelzs patērīnš slodzes apstākļos ir apmēram 20 mg dzelzs /kg dzīvsvara. Dzelzs trūkums veicina veiktspējas samazināšanos, izraisa mazasinību, apetītes trūkumu. Dzelzs trūkums izraisa svara zaudēšanu.

Lizīns un metionīns

Lizīns un metionīns pieder aminoskābju grupai. Šīm aminoskābēm ir ievērojama loma īpaši jauniem zirgiem, kur tās tiek izmantotas muskuļos kā galvenais "celtniecības" elements. Tās ir daudzu metabolisko enzīmu sastāvdaļa.

Minerālvielas

Paaugstināta elektrolītu koncentrācija zirgiem slodzes laikā – svīstot, īpaši ilgā treniņa un paaugstinātas muskuļu slodzes apstākļos, nepieciešama paaugstināta šādu minerālvielu pieejamība: Ca (kalcījs) – tam ir liela nozīme sistēmu un muskuļu veiktspēju, pozitīvi ietekmē vielmaiņu, Mg (magnijs) – magnija trūkums izraisa krampjus, ietekmē olbaltumvielu un cukuru vielmaiņu, Na (nātrijs) un K (kālijs) ir liela nozīme ūdens aprītei organismā, tie nodrošina skābju – bāzu līdzsvaru, Zn (cinks) – palielina organisma aizsardzības spējas. Ja zudumi pārsniedz 100 g vērtību vienam dzīvniekam, Na (nātrijs) un Cl (hlorīds) gadījumā šāds stāvoklis nekavējoties jārisina, atjaunojot nepieciešamos elektrolītus.

Gadījumā, ja rodas citu minerālu un mikroelementu deficīts, šo stāvokli kompensē ar enerģijas pastas pasniegšanu. Pastas pasniegšana diezgan īsā laikā brīdi nodrošina atjaunošanos.

Kālijs

Kālija zudumi noslogotam zirgam ir aptuveni 1,5 g/ kg dzīvsvara. Paaugstinātas enerģijas slodzes un vienveidīgas barības pasniegšanas, kā arī caurejas gadījumā dzīvnieks var zaudēt kāliju, tādēļ ir nepieciešams šo minerālu nodrošināt papildus.

Magnijs

Magnijs veicina galvenokārt muskuļu un nervu sistēmas pareizu darbību. Šī elementa trūkums izpaužas kā spēku izsīkums, nervozitāte, muskuļu trīce un krampji.

Cinks

Cinks veicina fermentācijas reakcijas ogļhidrātu un olbaltumvielu metabolismā laikā. Ieteicamā cinka dienas deva ir 50 mg/kg dzīvsvara.

TEKSTA PĒDĒJĀS PĀRSKATĪŠANAS DATUMS

08.04.2022