



EMH High Energy

Barības zirgiem treniņu un sacensību periodā

Feed supplement for horses and ponies

High Energy Müsli nesatur auzas, turklāt enerģijas maisījumā ir proporcionāli daudz hidrotermiski briedinātu miežu un kukurūzas, kā arī sojas un mārdadžu eļļas. Maisījums uzlabo barības devas enerģētisko vērtību un paaugstina vitāli svarīgu aminoskābju uzņemšanu zirga organismā. Vitamīnu, mikroelementu un minerālvielu piemaisījums ir speciāli sabalansēts un piemērots lielas noslodzes zirgu uzturam, tādēļ citas piedevas nav nepieciešamas.

Barošanas rekomendācija:

550 kg smagam zirgam, kam noslodze ir viena darba stunda dienā, atkarībā no slodzes veida iesakām 1 - 3 kg High Energy Müsli aizstājot spēkbarību.

Sastāvs: 35,9 % Mieži (pārslās), 29,4 % Kukurūza (pārslās), 4,4 % Klijas no auzu mizām, 4,2 % Sasmalcināta izspiestā soja, sildīta ar tvaiku, 3,9 % Cukurbiešu melase, 3,0 % Kukurūza (pūsta), 3,0 % Zirņi (pārslās), 3,0 % Mārdadžu eļļa, 2,1 % Milti no lucernas zaļumiem, 2,0 % Linseed meal, 2,0 % Sunflower extraction meal, 1,6 % melase, 1,3 % Kalcija karbonāts, 1,3 % Kviešu klijas, 0,6 % Fermented plant extract (EMH), 0,6 % Dikalcija fosfāts, 0,5 % Kukurūza, 0,4 % Nātrijs hlorīds, 0,2 % Mieži, 0,1 % Magnija oksīds

g/kg sagremojams proteīns: 86,5 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 77,1 g/kg
mJ/kg sagremojama enerģija: 12,7 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 11,7 MJ ME/kg

sastāvvielas: 12,00 % Jēlproteīns, 5,50 % Jēltauki, 5,40 % Rupjšķiedras, 5,50 % Rupjie pelni, 0,80 % Kalcījs, 0,40 % Fosfors, 0,20 % Nātrijs, 0,20 % Magnijs, 0,50 % Lizīns, 0,20 % Metionīns, 41,50 % Ciete, 4,50 % Cukurs

papildvielas uz kg: 21.000 I.E. Vitamīns A (3a672a)^{NA}, 2.100 I.E. Vitamīns D3 (3a671)^{NA}, 610,00 mg Vitamīns E (3a700)^{NA}, 85,00 mg Vitamīns C (3a312)^{NA}, 4,00 mg Vitamīns B1 (3a821)^{NA}, 6,00 mg Vitamīns B2 (3a825i)^{NA}, 3,00 mg Vitamīns B6^{NA}, 42,00 mg Nikotīnskābe^{NA}, 30,00 mg Ca pantotenāts^{NA}, 840,00 mcg Biotīns (3a880)^{NA}, 4,20 mg Folskābe^{NA}, 140,00 mg Holinhlorīds Cinks (3a890)^{NA}, 12,00 mg Dzelzs (3b103) (Dzelzs sulfāts, monohidrāts (II))^{NA}, 40,00 mg Mangāns (3b502) (Mangāna oksīds)^{NA}, 62,00 mg Cinka oksīds (3b603)^{NA}, 10,00 mg Varš (3b405) (Vara (II) sulfāts, pentohidrāts)^{NA}, 0,20 mg Selēns (3b801) (Nātrijs selenīts)^{NA}, 0,50 mg Jods (3b202) (Kalcija jodāts, bez ūdens)^{NA}, 250,00 mg Kramglūda (E 551c)^{TA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsāure aus Natriumpropionat (1k281)^{TA}, 403,00 mg Propionsāure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}, 42,00 mcg Vitamīns B12 (3a835)

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





SA = Sensory additives

