



EMH Struktur Equichamp

Erityisrehut

Feed supplement for horses

Hiivan vaikutus

Elävää hiivaa on käytetty tuhansia vuosia ihmisravinnossa. Hiivan probioottinen vaikutus on tieteellisesti todistettu, ja erityisesti *Saccharomyces cerevisiae* on vitamiinien lähteenä tärkeä. Hiiva sisältään 20 eri aminohappoa sekä hivenaineita, jotka kasvattavat elastiset ja voimakkaat lihakset.

Yea-Sacc® 1026 hiiva tukee biotiittista ruuansulatusta paksusuolella. Lisäämällä hiivaa rehuun tuetaan suotuisten bakteerien kasvua, jotka auttavat kuidun pilkkomisessa. Viimeaikaiset tutkimukset osoittavat, että elävän hiivan käyttäminen ruokinnassa stimuloi suolistoflooraa ja on merkittävästi lisännyt olennaisten ainesosien ja kivennäisaineiden imeytymistä.

Tärkeät rasvahapot

Auringonkukansiemenissä on sidottuja kasvisöljyjä, lesitiiniä ja toissijaisia kasviaineita. EMH Struktur Equichamp tarjoaa yhdistelmän arvokkaita ainesosia joissa on luonnostaan vitamiineja, mineraaleja ja tyydyttämättömiä rasvahappoja, eli olennaiset aineet hevosen hyvän terveydentilan ylläpitämiseen.

EMH Struktur Equichamp on tarkka yhdistelmä vitamiineja, mineraaleja sekä hivenaineita, joiden päivittäinen tarve täyttyy 1 kg annoksella.

Hyödyt pähkinänkuoressa:

- * hiiva Yea Sacc® 1026 tukee ruuansulatusta
- * Korkea B-vitamiinipitoisuus
- * Edistää painonnousua aliravituilla hevosilla
- * Ideaali hevosille, joilla taipumus koliikkiin ja mahahaavaan
- * Tukee rehunsantia stressaavissa tilanteissa

Ruokintasuositus:

Kevyessä ja keskiraskaassa työssä olevat 200-400 g / 100 kg hevosainoa kohden. Pienempinä määrinä käytettäessä kivennäisissä suositeltava.

Raaka-aineet: 23,7 % ohrahiutale, 19,4 % maissihiutale, 14,8 % Omenan puristemassa (kuivattu), 6,0 % kuivattu sinimailanen (heinä), 5,6 % juurikasmelassi, 5,0 % maissi (rikottu), 4,2 % maarianohdakeöljy, 3,9 % kauralese, 2,6 % sinimailasjauho, 1,9 % vehnälese, 1,9 % johanneksenleipäpuu (murskattu), 1,9 % Melassileike, 1,6 % auringonkukansiemen, 1,5 % Kalsiumkarbonaatti, 1,2 % porkkana kuivattu, 0,9 % dikalsiumfosfaatti, 0,6 % maissi, 0,6 % fermentoitu kasviuute (EMH), 0,6 % natriumkloridi, 0,4 % ohra, 0,2 % magnesiumoksidi

raakavalkuaista (vRp): 58,1 g/kg

prececal digestible protein (pcvRp): 57,2 g/kg

Energia-arvo (MJ DE): 12,1 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 11,2 MJ ME/kg





Ravintoaineet: 8,90 % Raakavalkuainen, 7,30 % Raakarasva, 9,60 % Raakakuitu, 7,30 % Tuhka, 1,20 % Kalsium, 0,45 % Fosfori, 0,30 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 25,90 % tärkkelys, 7,50 % sokeri

Lisäaineet per kg: 16.000 I.E. A-vitamiini (3a672a) ^{NA}, 1.600 I.E. D3-vitamiini (3a671) ^{NA}, 460,00 mg E Vitamiini (3a700i) ^{NA}, 64,00 mg C-vitamiini (3a312) ^{NA}, 3,00 mg B1-vitamiini (3a821) ^{NA}, 3,00 mg B6-vitamiini pyridoksiinihydrokloridina (3a831) ^{NA}, 30,00 mcg B12 vitamiini (3a835), 625,00 mcg Biotiini (3a880) ^{NA}, 30,00 mg Niasiini (3a314) ^{NA}, 20,00 mg Kalsium-D-Pantotenaatti (3a841) ^{NA}, 3,00 mg Foolihappo (3a316) ^{NA}, 105,00 mg Koliinikloridi (3a890) ^{NA}, 28,00 mg Rauta (3b103) (Rauta (II) sulffaatti , monohydraatti) ^{NA}, 85,00 mg Mangaani (3b502) (mangaani(II)oksidi) ^{NA}, 135,00 mg Sinkkioksidi (3b603) ^{NA}, 22,00 mg Kupari (3b405) (kupari(II)sulfaatti. pentahydraatti) ^{NA}, 0,50 mg Seleeneni (3b801) (natriumseleeneni) ^{NA}, 1,00 mg Vedetön kalsiumjodaatti (3b202) ^{NA}, 500,00 mg Piimaa (E 551c) ^{TA}, 2,00x10(9) KBE Saccharomyces cerevisiae-valmiste (Yea-Sacc) (CBS 493.94) ^{ZA}, 5,00 mg B2-vitamiini (3a825i) ^{NA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 290,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives

TA = Technological additives

SA = Sensory additives

