



Vitalize Low Carb Plus

Erityisrehut

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vitalize Low Carb Plus sisältää runsaasti erittäin hyvin sulavaa raakakuitua. Matala sokeri- ja tärkkelyspitoisuus helpottaa aineenvaihduntaa, ja raakakuidut tukevat ihanteellisesti suolen mikrobien toimintaa. Tavallisesti hiutaleista saatava energia on korvattu tässä tuotteessa rasvapitoisilla auringonkukansiemenillä ja riisinkuorileseillä. Lisäksi tuotteeseen on lisätty runsasproteiinista sinimailasta, joka tukee kehoa ja lihaksia tärkeillä aminohapoillaan.

Aspergillus oryzae -sienen käymistuotteella AO-Fermilla on osoitettu yli 111 Amerikassa julkaistussa tutkimuksessa (BioZyme®-tutkimuskeskus) olevan prebioottinen vaikutus, ja se edistää raakakuidun ja tärkkelyksen sulavuutta. Rehun ravintoaineet sulavat näin paremmin, jotta keho voi käyttää ne hyödyksi. Prebioottina AO-Ferm on hevosen ruoansulatuskanavassa elävien mikro-organismien ravinnetta. Suoliston hyvien mikrobien kasvua ja lisääntymistä voidaan näin edistää, millä varmistetaan ravintoaineiden optimaalinen hyödyntäminen ruoansulatuksessa. Tuotteen lähes luonnollinen koostumus sekä AO-Ferm-lisä varmistavat hevosesi korkean elämänlaadun. Tuote tukee erityisesti ruoansulatusjärjestelmää ja vahvistaa sen toimintaa. Mysi sisältää lisäksi kylmäpuristettua maarianohdakeöljyä, ja siinä on vitamiineja ja kivennäis- ja hivenaineita ihanteellisessa suhteessa.

Hyödyt pähkinänkuoressa:

- Viljaton, sisältää vähemmän sokeria ja tärkkelystä
- Ihanteellinen hevosille, joilla on aineenvaihdunnallisia ongelmia - voidaan käyttää täysravintona
- Sisältää prebioottista AO-Fermia, joka tukee ravintoaineiden optimaalista imeytymistä ja tehostaa ruoansulatusta
- Rakenne lisää pureskelua ja syljen muodostusta ja parantaa mahalaukun ja suolen ympäristöä
- Sisältää korkealaatuisia kasviöljyjä ja runsasproteiinista sinimailasta

Ruokintasuositus:

kevyestä keskiraskaaseen työhön 250–400 g per 100 kg:n hevospaino päivässä. Mikäli syötetään suositusta vähemmän, kivennäisainelisiä suositellaan.

Raaka-aineet: 41,8 % sinimailasjauho, 11,6 % riisilese, 11,2 % Omenan puristemassa (kuivattu), 7,0 % vehnälese, 6,1 % sinimailasheinä (kuivattu), 4,0 % Pellavansiemeniä, 3,9 % auringonkukkakauute, 2,5 % Lignoselluloosa, 2,3 % auringonkukansiemen, 2,0 % johanneksenleipäpuu (murskattu), 1,8 % juurikasmelassi, 1,7 % porkkana kuivattu, 1,5 % Kalsiumkarbonaatti, 1,5 % Melassileike, 1,4 % maarianohdakeöljy, 0,6 % persilja, 0,4 % natriumkloridi, 0,3 % rosmariini, 0,2 % Nokkosenlehti, 0,2 % korianteri, 0,2 % piparminttu, 0,2 % Basilika, 0,1 % Artisokka, 0,1 % voikukka, 0,1 % valkosipuli, 0,1 % Aspergillus Oryzae, 0,1 % orapihlajan lehti, 0,1 % maarianohdakeyrtti, 0,1 % Ginkgo Biloba

raakavalkuaista (vRp): 90,5 g/kg

prececal digestible protein (pcvRp): 83,6 g/kg

Energia-arvo (MJ DE): 9,3 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 7,9 MJ ME/kg

Ravintoaineet: 13,00 % Raakavalkuainen, 5,70 % Raakarasva, 21,1 % Raakakuitu,





9,90 % Tuhka, 1,80 % Kalsium, 0,45 % Fosfori, 0,25 % Natrium, 0,22 % Magnesium,
2,60 % tärkkelys, 6,00 % sokeri

Lisäaineet per kg: 8.300 I.E. A-vitamiini (3a672a)^{NA}, 800 I.E. D3-vitamiini (3a671)^{NA}, 200,00 mg E Vitamiini (3a700)^{NA}, 41,00 mg C-vitamiini (3a312)^{NA}, 8,00 mg B1-vitamiini (3a821)^{NA}, 8,00 mg B2-vitamiini (3a825i)^{NA}, 8,00 mg B6-vitamiini pyridoksiinihydrokloridina (3a831)^{NA}, 20,00 mg Niasiini (3a314)^{NA}, 16,00 mg Kalsium-D-Pantotenaatti (3a841)^{NA}, 260,00 mcg Biotiini (3a880)^{NA}, 3,00 mg Foolihappo (3a316)^{NA}, 100,00 mg Koliinikloridi (3a890)^{NA}, 85,00 mg Rauta (3b103) (Rauta (II) sulffaatti , monohydraatti)^{NA}, 70,00 mg Mangaani (3b502) (mangaani(II)oksidi)^{NA}, 120,00 mg Sinkkioksidi (3b603)^{NA}, 20,00 mg Kupari (3b405) (kupari(II)sulfaatti. pentahydraatti)^{NA}, 0,35 mg Seeleni (3b801) (natriumseeleni)^{NA}, 0,85 mg Vedetön kalsiumjodaatti (3b202)^{NA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TA}, 984,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives

TA = Technological additives

SA = Sensory additives

