



## Vitalize Breeding Plus

### Jalostushevosen rehu

#### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Tammat, erityisesti ne, jotka ovat pitkällä tiineydessään tai imettävät, tarvitsevat runsaasti korkealaatuisia ravintoaineita. Sama koskee myös varsoja. Vitalize Breeding Plus -tuotteemme suuremmat proteiinitasot ja hydrotermisesti käsitellyt hiutaleet varmistavat ravintoaineiden ja energian ihanteellisen saannin. Vitamiinit ja kivennäis- ja hivenaineet on räätälöity siitoshevosten lisääntyneiden tarpeiden mukaan. Näin varmistat, että hevosesi saa riittävästi kaikkea, mitä se tarvitsee. Laadukkaat aminohapot tukevat tammojen hedelmällisyyttä ja maidontuotantoa, oriiden spermantuotantoa sekä varsojen ja vasta vieroitettujen säänneltyä kasvua. 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 sisältämät ravintoaineet sulavat näin paremmin, jotta keho voi käyttää ne hyödyksi. Prebioottina AO-Ferm on hevosen ruoansulatuskanavassa eläville mikro-organismeille täydellistä ravintoa. Suoliston hyvien mikrobien kasvua ja lisääntymistä voidaan näin edistää, mikä voi johtaa ravintoaineiden optimaaliseen hyödyntämiseen ruoansulatuksessa.

Huolella valikoitujen korkealaatuisten raaka-aineiden sekä AO-Ferm-lisän yhdistelmä takaa ihanteellisen tuen tammalle pitkälle edenneen tiineyden aikana ja valmistaa tämän varsomiseen parhaalla mahdollisella tavalla. Näin taataan myös optimaalinen terve kasvu ja huolenpito kohdussa olevalle varsalle. Vitalize Breeding Plus varmistaa siitostammojen ja hedelmällisessä iässä olevien oriiden korkean suorituskyvyn sekä varsojen ja vasta vieroitettujen elinvoimaisuuden.

Hyödyt pähkinänkuoressa:

- Tarpeen mukaan optimoitu yhdistelmä korkealaatuisia proteiineja, vitamiineja ja kivennäis- ja hivenaineita
- Sisältää prebioottista AO-Fermia, joka tukee ravintoaineiden optimaalista imeytymistä ja tehostaa ruoansulatusta
- Tasapainoinen proteiinin ja energian suhde
- Säädely kalsiumin ja fosforin suhde
- Ihanteellinen ravintolisä kaikille tammoille, oriille, varsoille ja nuorille hevosille

**Ruokintasuositus:** tiineille tammoille 9. kuukaudesta alkaen: 300 g per 100 kg:n hevospaino päivässä, nostetaan 11. kuulla: 500 g per 100 kg:n hevospaino päivässä, imetyksen 1.-3. kuukaudet 500-650 g per 100 kg:n hevospaino päivässä. Mikäli syötetään suositusta vähemmän, kivennäisainelisiä suositellaan. Varsoille tulee syöttää ainoastaan mysiä 4. elinviikostaan alkaen.

**Raaka-aineet:** 18,3 % kaura, 16,5 % ohrahiutale, 13,5 % maissihiutale, 11,1 % vehnälese, 7,9 % höyrytetty soijajauho, 6,4 % sokerijuurikasmelassi, 4,0 % kauranlese, 3,8 % Auringonkukkauute, 3,8 % Pellavansiemenkuute, 3,0 % herne (hiutaloitu), 2,9 % melassi, 2,6 % kalsiumkarbonaatti, 2,1 % sinimailasjauho, 0,8 % maissi, 0,8 % ohdakeöljy, 0,8 % dikalsiumfosfaatti, 0,5 % natriumkloridi, 0,5 % ohra, 0,1 % Product from Aspergillus oryzae, high in protein, 0,1 % magnesiumoksidi

raakavalkuaista (vRp): 121,4 g/kg  
prececal digestible protein (pcvRp): 96,5 g/kg  
Energia-arvo (MJ DE): 11,4 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,0 MJ ME/kg





**Ravintoaineet:** 15,00 % Raakavalkuainen, 3,70 % Raakarasva, 8,00 % Raakakuitu, 8,00 % Tuhka, 1,50 % Kalsium, 0,60 % Fosfori, 0,25 % Natrium, 0,25 % Magnesium, 28,00 % tärkkelys, 5,00 % sokeri

**Lisäaineet per kg:** 15.000 I.E. A-vitamiini (3a672a)<sup>NA</sup>, 1.500 I.E. D3-vitamiini (3a671)<sup>NA</sup>, 300,00 mg E Vitamiini (3a700)<sup>NA</sup>, 60,00 mg C-vitamiini (3a312)<sup>NA</sup>, 3,00 mg B1-vitamiini (3a821)<sup>NA</sup>, 4,00 mg B2-vitamiini (3a825i)<sup>NA</sup>, 2,00 mg B6-vitamiini pyridoksiinihydrokloridina (3a831)<sup>NA</sup>, 30,00 mcg B12-vitamiini syanokobalamiini<sup>NA</sup>, 30,00 mg Niasiini (3a314)<sup>NA</sup>, 20,00 mg Kalsium-D-Pantotenaatti (3a841)<sup>NA</sup>, 600,00 mcg Biotiini (3a880)<sup>NA</sup>, 3,00 mg Foolihappo (3a316)<sup>NA</sup>, 100,00 mg Koliinikloridi (3a890)<sup>NA</sup>, 45,00 mg Rauta (3b103) (Rauta (II) sulffaatti, monohydraatti)<sup>NA</sup>, 75,00 mg Mangaani (3b502) (mangaani(II)oksidi)<sup>NA</sup>, 115,00 mg Sinkkioksidi (3b603)<sup>NA</sup>, 20,00 mg Kupari (3b405) (kupari(II)sulfaatti, pentahydraatti)<sup>NA</sup>, 0,45 mg Seleenin (3b801) (natriumseleenin)<sup>NA</sup>, 0,90 mg Vedetön kalsiumjodaatti (3b202)<sup>NA</sup>, 460,00 mg Piimaa (E 551c)<sup>TA</sup>

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

