



Vitalize Breeding Plus

Opdrætsfoder

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Især højdrægtige og ammende hopper samt føl har brug for høje mængder næringsstoffer af høj kvalitet. Det øgede proteinindhold i vores Vitalize Breeding Plus og hydrotermisk fordøjet korn sikrer, at organismen forsynes optimalt med vigtige næringsstoffer og energi. Vitaminer, mineraler og sporstoffer skræddersys til det øgede behov hos avlsheste og sikrer tilstrækkelig pleje af din hest. Aminosyrerne af høj kvalitet understøtter hestens frugtbarhed og mælkeproduktion, hingstens sædproduktion samt en reguleret vækst hos føl og fravænnede føl.

Tilsætningen af AO-Ferm, et gæringsprodukt af svampen *aspergillus oryzae*, har en præbiotisk virkning og er beregnet til at øge fordøjeligheden af råfiber og stivelse. De næringsstoffer, der optages gennem foderet, kan bedre absorberes og omsættes af kroppen. Som præbiotikum udgør AO-Ferm næring til levende mikroorganismer i hestens fordøjelseskanal. Vækst og opformering af de gode mikrober i tarmen kan stimuleres, og der kan således ske en optimalt udnyttende fordøjelse af næringsstofferne.

Kombinationen af udvalgte råstoffer af høj kvalitet i kombination med tilsætning af AO-Ferm sikrer optimal støtte til hoppen under højdrægtighed og forbereder fødslen bedst muligt. Der kan sikres en sund, optimal udvikling og næringstilførsel for følet i livmoderen kan sikres. Vitalize Breeding Plus sikrer højtydende avlshopper, frugtbare hingste og god vitalitet for føl og smågrise.

Et overblik over fordelene:

- Krav-optimeret sammensætning af proteiner, vitaminer, mineraler og sporstoffer af høj kvalitet
- Med den præbiotiske AO-Ferm for et optimalt optag af næringsstoffer og en mere effektiv fordøjelighed
- Balanceret protein / energi-forhold
- Justeret forhold mellem calcium og fosfor
- Optimal næringsforsyning til hoppe, hingst, føl og unghest

Fodringsanbefaling:

gravide hopper fra 9. måned: 300 g pr. 100 kg kropsvægt/dag indtil 11. måned: 500 g pr. 100 kg kropsvægt / dag, 1. - 3. amningsmåned 500 g - 650 g pr. 100 kg kropsvægt / dag. Ved lavere dosering anbefales det at supplere med et mineralfoder. Føl skal kun have müslien fra den 4. leveuge.

Sammensætning: 18,3 % Havre, 16,5 % Byg (flager), 13,5 % Majs (flager), 11,1 % Hvedeklid, 7,9 % Sojakage, dampbehandlet, 6,4 % Sukkerroemelasse, 4,0 % Havreskalsklid, 3,8 % Solsikkefrøkager, 3,8 % Hørfrøkager, 3,0 % Ærter (flager), 2,9 % Melassechips, 2,6 % Calciumcarbonat, 2,1 % Lucernegrønme, 0,8 % Dicalciumfosfat, 0,8 % Marietidselolie, 0,8 % Majs, 0,5 % Natriumchlorid, 0,5 % Byg, 0,1 % Produkt af *aspergillus oryzae*, højt proteinindhold, 0,1 % Magnesiumoxid

ford. Råprotein (vRp): 121,4 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 96,5 g/kg
fordøjelig. energi (MJ DE): 11,4 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,0 MJ ME/kg

Analytiske komponenter og indholds niveauer: 15,00 % Råprotein, 3,70 % Råfedt, 8,00 % Råfiber, 8,00 % Råaske, 1,50 % Calcium, 0,60 % Fosfor, 0,25 %





Natrium, 0,25 % Magnesium, 28,00 % Styrke, 5,00 % Sukker

Tilsætningsstoffer pr. kg: 15.000 I.E. A-vitamin (3a672a)^{NA}, 1.500 I.E. D3-vitamin (3a671)^{NA}, 300,00 mg E-vitamin (3a700)^{NA}, 60,00 mg C-vitamin (3a312)^{NA}, 3,00 mg Vitamin B1 (3a821)^{NA}, 4,00 mg Vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 2,00 mg Vitamin B6 som pyridoxinhydrochlorid (3a831)^{NA}, 30,00 mg Niacin (3a314)^{NA}, 20,00 mg Calcium-D-Panthotenat (3a841)^{NA}, 600,00 mcg Biotin (3a880)^{NA}, 3,00 mg Folinsyre (3a316)^{NA}, 100,00 mg Cholinchlorid (3a890)^{NA}, 45,00 mg Jern (3b103) (jern (II) sulfat, monohydrat)^{NA}, 75,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxid)^{NA}, 115,00 mg Zinkoxid (3b603)^{NA}, 20,00 mg Kobber (3b405) (kobber (II) sulfat, pentahydrat)^{NA}, 0,45 mg Selen (3b801) (natriumselenit)^{NA}, 0,90 mg Vandfri kalciumpulver (3b202)^{NA}, 460,00 mg Diatoméjord (E 551c)^{TA}, 502,00 mg Propionic acid (1k280), 486,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TA}, 788,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Næringsstoffer

ZA = Zootekniske tilsætningsstoffer

TA = Teknologiske tilsætningsstoffer

SA = Sensory additives

