



Vitalize Low Carb Plus

Specialfoder

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vitalize Low Carb Plus er beriget med letfordøjelig råfiber, stofsiftet aflastes af det lave sukker- og stivelsesindhold, tarmfloraen fremmes optimalt af det indholdet af råfibre. Den energi, der normalt opnås fra korn, er her erstattet af fedtsyreholdige solsikkefrø og risklid. Derudover tilsættes lucerne med højt proteinindhold for at forsyne kroppen med essentielle aminosyrer, der også understøtter muskelsystemet. Tilsætningen af AO-Ferm, et gæringsprodukt fra aspergillus oryzae-svampen, har en præbiotisk virkning og kan 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 fordøjelseskana. Væksten og opformeringen af de gode mikrober i tarmen kan stimuleres, og dermed kan en optimalt udnyttende fordøjelse af næringsstofferne garanteres.

Den næsten naturlige sammensætning samt tilsætning af AO-Ferm kan sikre en øget livskvalitet for din hest. Fordøjelsessystemet aflastes målrettet, og dets funktion styrkes. Müslien er forbedret og raffineret med koldpresset marietidselolie og et optimalt forhold mellem mineraler, vitaminer og sporstoffer.

Et overblik over fordelene:

- Uden korn, reduceret i sukker og stivelse
- Ideel til fodring ved stofskiftesygdomme - kan bruges som eneste krybbefoder
- Med den præbiotiske AO-Ferm for en optimal absorption af næringsstoffer og en mere effektiv fordøjelighed
- Det høje strukturindhold øger tyggeintensiteten og spytdannelsen og forbedrer mave-tarm-miljøet
- Med vegetabiliske fedtsyrer af høj kvalitet og proteinrig lucerne

Fodringsanbefaling:

let til moderat arbejde 250 - 400 g pr. 100 kg kropsvægt pr. dag, ved en lavere dosis bør der tilføjes et mineralfoder

Sammensætning: 41,8 % Lucernegrønmel, 11,6 % Risskalsklid, 11,2 % Frugt(æble)pomace, tørret, 7,0 % Hvedeklid, 6,1 % Alfalfahø (tørret), 4,0 % Hørfrøkager, 3,9 % Solsikkefrøkager, 2,5 % Lignocellulose, 2,3 % Solsikkekerner, 2,0 % Hakket johannesbrød, 1,8 % Sukkerroemelasse, 1,7 % Gulerødder (tørret), 1,5 % Calciumcarbonat, 1,5 % Melassechips, 1,4 % Marietidselolie, 0,6 % Persillestikke, 0,4 % Natriumchlorid, 0,3 % Rosmarin, 0,2 % Brændenældeblade, 0,2 % Koriander, 0,2 % Pebermynte, 0,2 % Basilikum, 0,1 % Artiskok, 0,1 % Mælkebøtte, 0,1 % Hvidløg, 0,1 % Produkt af aspergillus oryzae, højt proteinindhold, 0,1 % Havtornblade, 0,1 % Marietidsel, 0,1 % Ginkoblade

ford. Råprotein (vRp): 90,5 g/kg

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

fordøjelig. energi (MJ DE): 9,3 MJ DE/kg

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

Analytiske komponenter og indholds niveauer: 13,00 % Råprotein, 5,70 % Råfedt, 21,1 % Råfiber, 9,90 % Råaske, 1,80 % Calcium, 0,45 % Fosfor, 0,25 % Natrium, 0,22 % Magnesium, 2,60 % Styrke, 6,00 % Sukker





Tilsætningsstoffer pr. kg: 8.300 I.E. A-vitamin (3a672a) ^{NA}, 800 I.E. D3-vitamin (3a671) ^{NA}, 200,00 mg E-vitamin (3a700) ^{NA}, 41,00 mg C-vitamin (3a312) ^{NA}, 8,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{NA}, 8,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{NA}, 8,00 mg Vitamin B6 som pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{NA}, 20,00 mg Niacin (3a314) ^{NA}, 16,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841) ^{NA}, 260,00 mcg Biotin (3a880) ^{NA}, 3,00 mg Folinsyre (3a316) ^{NA}, 100,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{NA}, 85,00 mg Jern (3b103) (jern (II) sulfat, monohydrat) ^{NA}, 70,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxid) ^{NA}, 120,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{NA}, 20,00 mg Kobber (3b405) (kobber (II) sulfat, pentahydrat) ^{NA}, 0,35 mg Selen (3b801) (natriumselenit) ^{NA}, 0,85 mg Vandfri kalciumpulver (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 = Næringsstoffer

ZA = Zootekniske tilsætningsstoffer

TA = Teknologiske tilsætningsstoffer

SA = Sensory additives

