



Natur Müsli

Basisfoder og fritidsfoder

Supplerende foder til heste og ponyer

Natur Müsli er uden syntetiske smagsstoffer og antioxidanter, uden havre og uden melasseflager. De anvendte kornkomponenter er meget letfordøjelige og derfor let at nedbryde for enzymerne i tyndtarmen. Müslien er proteinreduceret med et medium energiindhold og tilbyder således en effektiv blanding til heste, der udsættes for let til middel fysisk belastning. Hydrotermisk behandlet korn, marietidselolie, vitaminer og mineraler samt lucernehø giver en fuldt nærende kost - uden at belaste stofskiftet. Den termiske behandling af kornet og det høje strukturindhold fremmer tyggeadfærd og salivation ved fodring og optimerer fordøjelsen af foderet. På denne måde forbliver tarmfloraen intakt, og overforsuring kan forhindres. Natur Müsli letter rationsdesignet for allergiske heste med bronkial- eller hudsygdomme samt fodringen af kræsne og småtspisende fritids- og sportsheste. Natur Müsli har et afbalanceret forhold mellem calcium og fosfor og et godt protein/ energi-forhold. De næringsstoffer, den indeholder, er baseret på en optimalt tilgængelig form.

Et overblik over fordelene:

- Uden melasserede flager
- det høje strukturindhold øger tyggeintensiteten og spytdannelsen
- kan forhindre forsurening
- afbalanceret protein/energiforhold
- til allergifølsomme heste

Fodringsanbefaling:

let til moderat arbejde: ca. 300 g - 400 g pr. 100 kg kropsvægt / dag. Ved lavere dosering anbefales det at supplere med et mineralfoder.

Sammensætning: 40,8 % Byg (flager), 33,4 % Majs (flager), 3,9 % Majs (poppet), 3,1 % Tørret alfalfa (hø), 2,7 % Gulerødder (tørret), 2,0 % Ærter (flager), 2,0 % Hvedeklid, 1,9 % Marietidselolie, 1,9 % Havreskalsklid, 1,8 % Hakket johannesbrød, 1,5 % Lucernegrønme, 1,0 % Melassechips, 1,0 % Calciumcarbonat, 0,6 % Dicalciumfosfat, 0,5 % Majs, 0,5 % Sukkerroemelasse, 0,4 % Byg, 0,4 % Natriumchlorid, 0,1 % Magnesiumoxid

ford. Råprotein (vRp): 71,5 g/kg

prececal digestible protein (pcvRp): 63,0 g/kg

fordøjelig. energi (MJ DE): 12,6 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 11,7 MJ ME/kg

Analytiske komponenter og indholds niveauer: 9,80 % Råprotein, 4,70 % Råfedt, 6,40 % Råfiber, 4,50 % Råaske, 0,70 % Calcium, 0,40 % Fosfor, 0,20 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 46,50 % Styrke, 2,90 % Sukker

Tilsætningsstoffer pr. kg: 10.500 I.E. A-vitamin (3a672a) ^{NA}, 1.000 I.E. D3-vitamin (3a671) ^{NA}, 215,00 mg E-vitamin (3a700) ^{NA}, 41,00 mg C-vitamin (3a312) ^{NA}, 2,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{NA}, 3,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{NA}, 1,50 mg Vitamin B6 som pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{NA}, 20,00 mg Niacin (3a314) ^{NA}, 14,00 mg Calcium-D-





Panhotenat (3a841) ^{NA}, 415,00 mcg Biotin (3a880) ^{NA}, 2,00 mg Folinsyre (3a316) ^{NA}, 68,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{NA}, 17,00 mg Jern (3b103) (jern (II) sulfat, monohydrat) ^{NA}, 55,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxid) ^{NA}, 85,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{NA}, 14,00 mg Kobber (3b405) (kobber (II) sulfat, pentahydrat) ^{NA}, 0,30 mg Selen (3b801) (natriumselenit) ^{NA}, 0,65 mg Vandfri kalciumiodat (3b202) ^{NA}, 278,00 mg Diatoméjord (E 551c) ^{TA}, 308,00 mg Propionic acid (1k280), 298,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 186,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Næringsstoffer

ZA = Zootekniske tilsætningsstoffer

TA = Teknologiske tilsætningsstoffer

SA = Sensory additives

