



Frucht Müsli

Basisfoder og fritidsfoder

Supplerende foder til heste og ponyer

På grund af det høje indhold af udvalgt frugtpomace er den ekstra velsmagende og er derfor også meget velegnet til fodring af kræsne heste. Gulerødder og rødbeder giver organismen værdifulde naturlige mineraler, sporstoffer og vitaminer; de stimulerer hestens generelle immunsystem og virker appetitstimulerende. Æblepomace og lucerne fremmer fordøjelsen og hjælper med at forhindre stofskifteforstyrrelser. Den afbalancerede og alsidige sammensætning sikrer et langsomt foderindtag og optimerer dermed tilgængeligheden af næringsstoffer. Sammensætningen af kulhydratstrukturen, som er optimalt tilpasset behovene for hestens fordøjelse, resulterer i en dyrevenlig, ensartet og komplet anvendelse af energi og næringsstoffer. Vores frugtmüsli er beregnet til alle ponyer og heste, der udfører let til moderat arbejde, hvis kost skal være havrefri, men afbalanceret og naturlig.

Et overblik over fordelene:

- ekstremt lavt protein- og indhold
- højt indhold af udvalgte frugtpomacer
- ekstra velsmagende - derfor meget velegnet til fodring af kræsne heste
- med værdifulde naturlige mineraler, sporstoffer og vitaminer
- ideel til alle fritidsheste og heste i løsdrift

Fodringsanbefaling: let arbejde: ca. 200 g - 300 g pr. 100 kg kropsvægt/dag. Ved lavere dosering anbefales det at supplere med et mineralfoder.

Sammensætning: 31,2 % Byg (flager), 23,9 % Majs (flager), 19,6 % Frugt(æble)pomace, tørret, 4,2 % Tørret alfalfa (hø), 3,1 % Sukkerroemelasse, 2,9 % Gulerod tørret, 2,6 % Hvedeklid, 2,5 % Havreskalsklid, 2,1 % Calciumcarbonat, 2,0 % Lucernegrønsmel, 1,3 % Gulerodspomace, tørret, 1,3 % Melassechips, 0,8 % Dicalciumfosfat, 0,6 % Majs, 0,5 % Byg, 0,5 % Natriumchlorid, 0,2 % Magnesiumoxid, 0,2 % Marietidselolie

ford. Råprotein (vRp): 60,6 g/kg

preceacal digestible protein (pcvRp): 54,7 g/kg

fordøjelig. energi (MJ DE): 11,0 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 10,1 MJ ME/kg

Analytiske komponenter og indholds niveauer: 8,50 % Råprotein, 2,80 % Råfedt, 10,00 % Råfiber, 7,00 % Råaske, 1,30 % Calcium, 0,40 % Fosfor, 0,25 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 32,70 % Styrke, 6,10 % Sukker

Tilsætningsstoffer pr. kg: 10.000 I.E. A-vitamin (3a672a)^{NA}, 950 I.E. D3-vitamin (3a671)^{NA}, 200,00 mg E-vitamin (3a700)^{NA}, 40,00 mg C-vitamin (3a312)^{NA}, 2,00 mg Vitamin B1 (3a821)^{NA}, 2,50 mg Vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 1,20 mg Vitamin B6 som pyridoxinhydrochlorid (3a831)^{NA}, 20,00 mcg Vitamin B12 cyanocobalamin^{NA}, 20,00 mg Niacin (3a314)^{NA}, 12,00 mg Calcium-D-Panhotenat (3a841)^{NA}, 380,00 mcg Biotin (3a880)^{NA}, 2,00 mg Folinsyre (3a316)^{NA}, 60,00 mg Cholinchlorid (3a890)^{NA}, 25,00 mg Jern (3b103) (jern (II) sulfat, monohydrat)^{NA}, 80,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxid)^{NA}, 125,00 mg Zinkoxid (3b603)^{NA}, 20,00 mg Kobber (3b405) (kobber (II) sulfat, pentahydrat)^{NA}, 0,45 mg Selen (3b801) (natriumselenit)^{NA}, 1,00 mg Vandfri kalciumiodat (3b202)^{NA}, 500,00 mg Diatoméjord (E 551c)^{TA}





NA = Næringsstoffer
ZA = Zootekniske tilsætningsstoffer
TA = Teknologiske tilsætningsstoffer
SA = Sensory additives

