



## Frucht Müsli

### Basisfoder og fritidsfoder

### Supplerende foder til heste og ponyer

På grund af det høje indhold af udvalgt frugtpomace er den ekstra velmagende 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 velmagende - 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 % Hvedekliid, 2,5 % Havreskalskliid, 2,1 % Calciumcarbonat, 2,0 % Lucernegrønmel, 1,3 % Gulerodspomace, tørret, 1,3 % Melassechips, 0,8 % Dicalciumfosfat, 0,6 % Majs, 0,5 % Natriumchlorid, 0,5 % Byg, 0,2 % Marietidselolie, 0,2 % Magnesiumoxid

ford. Råprotein (vRp): 60,6 g/kg

prececal 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) <sup>NA</sup>, 950 I.E. D3-vitamin (3a671) <sup>NA</sup>, 200,00 mg E-vitamin (3a700) <sup>NA</sup>, 40,00 mg C-vitamin (3a312) <sup>NA</sup>, 2,00 mg Vitamin B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 2,50 mg Vitamin B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 1,20 mg Vitamin B6 som pyridoxinhydrochlorid (3a831) <sup>NA</sup>, 20,00 mg Niacin (3a314) <sup>NA</sup>, 12,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841) <sup>NA</sup>, 380,00 mcg Biotin (3a880) <sup>NA</sup>, 2,00 mg Folsyre (3a316) <sup>NA</sup>, 60,00 mg Cholinchlorid (3a890) <sup>NA</sup>, 25,00 mg Jern (3b103) (jern (II) sulfat, monohydrat) <sup>NA</sup>, 80,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxid) <sup>NA</sup>, 125,00 mg Zinkoxid (3b603) <sup>NA</sup>, 20,00 mg Kobber (3b405) (kobber (II) sulfat, pentahydrat) <sup>NA</sup>, 0,45 mg Selen (3b801) (natriumselenit) <sup>NA</sup>, 1,00 mg Vandfri kalci iodat (3b202) <sup>NA</sup>, 500,00





mg Diatoméjord (E 551c) <sup>TA</sup>, 367,00 mg Propionic acid (1k280), 355,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>, 246,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>

NA = Næringsstoffer

ZA = Zootekniske tilsætningsstoffer

TA = Teknologiske tilsætningsstoffer

SA = Sensory additives

