



## Frucht Müsli

### Basis- en vrijetijdsvoeder

### Aanvullend voeder voor paarden en pony

Door het hoge gehalte aan geselecteerde fruitpulp is hij bijzonder lekker en daardoor ook zeer geschikt voor het voederen van kieskeurige paarden. Wortelen en rode biet geven het organisme waardevolle natuurlijke mineralen, sporenelementen en vitamines; ze stimuleren het algemene immuunsysteem van het paard en hebben een smakelijk effect. Appelpulp en luzerne bevorderen de spijsvertering en helpen om stofwisselingsstoornissen te voorkomen. De gebalanceerde en diverse samenstelling zorgt voor een trage voederopname en optimaliseert daarmee de beschikbaarheid van de voedingsstoffen. De samenstelling van de koolhydraatstructuur, die optimaal is aangepast aan de behoeften van de paardenvertering, resulteert in een diervriendelijke, uniforme en volledige benutting van energie- en voedingsstoffen. Frucht Müsli is bedoeld voor alle pony's en paarden in licht tot middelzwaar werk, die havervrij maar evenwichtig en natuurlijk gevoederd moeten worden.

Overzicht van de voordelen:

- extreem weinig eiwitten en energie
- hoog gehalte aan geselecteerd vruchtvlies
- bijzonder lekker - daarom zeer geschikt voor het voederen van kieskeurige paarden
- met waardevolle, natuurlijke mineralen, sporenelementen en vitamines
- ideaal voor alle recreatie- en robuuste paarden

### Aanbevolen voeder:

licht werk: ca. 200 g - 300 g per 100 kg lichaamsgewicht/dag. Bij een lagere dosering wordt de toevoeging van een mineraalvoeder aanbevolen.

**Samenstelling:** 31,2 % Gerst (vlokken), 23,9 % Maïs (vlokken), 19,6 % Fruit (appel) pulp gedroogd, 4,2 % Luzerne gedroogd (hooi), 3,1 % Suikerbietenmelasse, 2,9 % Wortel gedroogd, 2,6 % Tarwezemelen, 2,5 % Havermelzen, 2,1 % Calciumcarbonaat, 2,0 % Luzernegrasmeel, 1,3 % Wortelpulp gedroogd, 1,3 % Melasseschnitzel, 0,8 % Dicalciumfosfaat, 0,6 % Maïs, 0,5 % Natriumchloride, 0,5 % Gerst, 0,2 % Mariadistelolie, 0,2 % Magnesiumoxide

verteerbaar Eiwit (vRp): 60,6 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 54,7 g/kg  
verteerbare Energie (MJ DE): 11,0 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,1 MJ ME/kg

**Analytische componenten en gehalten:** 8,50 % Ruw eiwit, 2,80 % Ruw vet, 10,00 % Ruwe vezels, 7,00 % Ruwe as, 1,30 % Calcium, 0,40 % Fosfor, 0,25 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 32,70 % Zetmeel, 6,10 % Suiker

**Additieven per kg:** 10.000 I.E. Vitamine A (3a672a) <sup>NA</sup>, 950 I.E. Vitamine D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 200,00 mg Vitamine E (3a700) <sup>NA</sup>, 40,00 mg Vitamine C (3a312) <sup>NA</sup>, 2,00 mg Vitamine B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 2,50 mg Vitamine B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 1,20 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831) <sup>NA</sup>, 20,00 mg Niacine (3a314) <sup>NA</sup>, 12,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841) <sup>NA</sup>, 380,00 mcg Biotine (3a880) <sup>NA</sup>, 2,00 mg Foliumzuur (3a316) <sup>NA</sup>, 60,00 mg Cholinechloride (3a890) <sup>NA</sup>, 25,00 mg Ijzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat) <sup>NA</sup>, 80,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide) <sup>NA</sup>, 125,00 mg Zinkoxide (3b603) <sup>NA</sup>, 20,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat,





pentahydraat)<sup>NA</sup>, 0,45 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet)<sup>NA</sup>, 1,00 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202)<sup>NA</sup>, 500,00 mg Diatomeeënaarde (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 = Voedingsfysiologische additieven  
ZA = Zootechnische additieven  
TA = Technological additives  
SA = Sensorische additieven

