



## Frucht Müsli

### Bas - och fritid foder

### Feed supplement for horses and ponies

Genom den höga halten av fruktdrav är den extra smaklig och lämpar sig därför speciellt åt kräsna hästar. Morötter och rödbetor levererar värdefulla naturliga mineraler, spårelement och vitaminer och är dessutom aptitretande. Äppeldrav och lusern är sunt både för matsmältningsapparaten och ämnesomsättningen. Genom den välbalanserade och mångsidiga sammansättningen främjas tuggverksamheten och därigenom optimeras upptagligheten av näringsämnen. Kolhydratstrukturens sammansättning är anpassad till hästars speciella matsmältningssystem, vilket bidrar till ett jämnt och fullständigt tillgodogörande av energi och näringsämnen. Frucht Müsli är ett foder till alla hästar och ponnie i lätt till medelhårt arbete, för en havrefri, välbalanserad och naturlig utfodring.

### Foderanvisning:

Lätt arbete: 200-300 g per 100 kg kroppsvikt. Vid mindre mängd rekommenderas tillskott av ett vitamin- och mineralfoder.

**Sammansättning:** 31,2 % Korn (flingor), 23,9 % majs (flingor), 19,6 % frukt (äppel) drav, 4,2 % Lusern torkat (hö), 3,1 % betmelass, 2,9 % Morötter (torkade), 2,6 % vetekli, 2,5 % Havreskalkli, 2,1 % Kalciumkarbonat, 2,0 % Luserngrönmjöl, 1,3 % torkat morotsdrav, 1,3 % sockerbetor-massa pellets, 0,8 % Dikalciumfosfat, 0,6 % majs (krossad), 0,5 % natriumklorid, 0,5 % Korn, 0,2 % mariatistelolja, 0,2 % magnesiumoxid

smältbart protein (vRp): 60,6 g/kg  
prececal digestible protein (pcvRp): 54,7 g/kg  
smältbar energi foder (MJ DE): 11,0 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,1 MJ ME/kg

**Analysgaranti:** 8,50 % Råprotein, 2,80 % Råfett, 10,00 % Växttråd, 7,00 % Råaska, 1,30 % Kalcium, 0,40 % Fosfor, 0,25 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 32,70 % Stärkelse, 6,10 % Socker

**Fodertillsatser per kilo:** 10.000 I.E. Vitamin A (3a672a)<sup>NA</sup>, 950 I.E. Vitamin D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 200,00 mg Vitamin E (3a700i)<sup>NA</sup>, 40,00 mg Vitamin C (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<sup>NA</sup>, 20,00 mg Nikotinsyra<sup>NA</sup>, 12,00 mg Ca-pantothenat<sup>NA</sup>, 380,00 mcg Biotin (3a880)<sup>NA</sup>, 2,00 mg Folinsyra<sup>NA</sup>, 60,00 mg Kolin (3a890)<sup>NA</sup>, 25,00 mg Järn (3b103) (Järn(II)sulfat, Monohydrat)<sup>NA</sup>, 80,00 mg Mangan (3b502) (Manganoxid)<sup>NA</sup>, 125,00 mg Zinkoxid (3b603)<sup>NA</sup>, 20,00 mg Koppar (3b405) (Koppar(II)sulfat, Pentahydrat)<sup>NA</sup>, 0,45 mg Selen (3b801) (Natriumselenit)<sup>NA</sup>, 1,00 mg Jod (3b202) (Kalciumjodat, vattenfri)<sup>NA</sup>, 500,00 mg kiselgur (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 = Nutritional additives  
ZA = Zootechnical additives  
TA = Technological additives  
SA = Sensory additives

