



## EMH Zucht Müsli

### Avelsfoder

### Feed supplement for horses and ponies

Genom tillsats av EMH understöds ämnesomsättningen i ston, hingstar och föl. EMH är ett växtextrakt från högeffektiva örter som fermenterats av mikroorganismer och som redan visat positiva resultat i hästupfödning. Genom samverkan av de högkvalitativa ingredienserna förbereds stona för fölning och fosterutvecklingen gynnas. En kort återhämtning efter fölningen möjliggör för stoet att producera tillräcklig mängd mjölk. Fölen blir vitalare och växer bra. EMH Avelsmüsli innehåller expanderade flingor samt värdefulla proteiner och essentiella aminosyror, vilket bidrar till att fodret utnyttjas helt. EMH Avelsmüsli är helt balanserat med högkvalitativa ingredienser och ger vitala föl, produktiva ston och fertila hingstar.

**Foderanvisning:** För dräktiga ston från 9:e månaden: 300 g/100 kg kroppsvikt, från 11:e månaden 500 g/100 kg kroppsvikt. 1:a-3:e digivningsmånad 500-650 g/100 kg kroppsvikt. Vid mindre mängd tillskotttera ett vitamin- och mineralfoder.

**Sammansättning:** 23,1 % Korn (flingor), 18,8 % majs (flingor), 18,8 % Havre, 7,9 % ångbehandlat extr. soja skrå, 5,0 % betmelass, 3,9 % Solrosfrömjöl, 3,8 % linfrömjöl, 3,5 % vetekli, 3,0 % Årtor (flingor), 2,7 % Havreskalkli, 2,2 % Luserngrönmjöl, 2,1 % Kalciumkarbonat, 1,6 % Dikalciumfosfat, 0,9 % mariatistelolja, 0,8 % sockerbetor-massa pellets, 0,6 % fermenterade extrakt (EMH), 0,5 % natriumklorid, 0,3 % magnesiumoxid, 0,1 % Öljäst, 0,1 % bryggeri sädeskorn

smältbart protein (vRp): 120,5 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 96,5 g/kg  
smältbar energi foder (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,3 MJ ME/kg

**Analysgaranti:** 15,00 % Råprotein, 3,60 % Råfett, 6,80 % Växttråd, 8,00 % Råaska, 1,40 % Kalcium, 0,70 % Fosfor, 0,20 % Natrium, 0,30 % Magnesium, 0,70 % Lysin, 0,30 % Methionin, 33,90 % Stärkelse, 4,90 % Socker

**Fodertillsatser per kilo:** 20.000 I.E. Vitamin A (3a672a)<sup>NA</sup>, 2.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 100,00 mg Vitamin E (3a700)<sup>NA</sup>, 90,00 mg Vitamin C (3a312)<sup>NA</sup>, 10,00 mg Vitamin B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 10,00 mg Vitamin B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 10,00 mg Vitamin B6<sup>NA</sup>, 50,00 mcg Vitamin B12<sup>NA</sup>, 25,00 mg Nikotinsyra<sup>NA</sup>, 20,00 mg Ca-pantothenat<sup>NA</sup>, 325,00 mcg Biotin (3a880)<sup>NA</sup>, 4,00 mg Folinsyra<sup>NA</sup>, 28,00 mg Kolin (3a890)<sup>NA</sup>, 85,00 mg Järn (3b103) (Järn(II)sulfat, Monohydrat)<sup>NA</sup>, 95,00 mg Mangan (3b502) (Manganoxid)<sup>NA</sup>, 15,00 mg (varav Manganchelat) (3b504)<sup>NA</sup>, 27,00 mg Koppar (3b405) (Koppar(II)sulfat, Pentahydrat)<sup>NA</sup>, 10,00 mg koppar (3b406) (varav Kopparchelate)<sup>NA</sup>, 150,00 mg Zinkoxid (3b603)<sup>NA</sup>, 22,00 mg Zinkchelate (3b607)<sup>NA</sup>, 0,85 mg Selen (3b801) (Natriumselenit)<sup>NA</sup>, 1,30 mg Jod (3b202) (Kalciumjodat, vattenfri)<sup>NA</sup>, 145,00 mg L-lysin monohydroklorid (3c322)<sup>NA</sup>, 560,00 mg DL-Methionin (3c301)<sup>NA</sup>

NA = Nutritional additives  
ZA = Zootechnical additives  
TA = Technological additives  
SA = Sensory additives

