



## EMH Zucht Müsli

### Fokvoeder

### Aanvullend voeder voor paarden en pony

Hoogdrachtige en zogende merries en opgroeiende veulens stellen hoge eisen aan de kwantitatieve en kwalitatieve nutriëntenvoorziening. EMH Zucht Müsli wordt gekenmerkt door een bijzonder hoog eiwitgehalte en sterk ontsloten graancomponenten. Met alle belangrijke vitamines, mineralen en sporenelementen is het perfect afgestemd op de verhoogde behoefte van paarden. De muesli is universeel inzetbaar voor hoogdrachtige en zogende merries, veulens, spenende veulens en dekhengsten. De hoogwaardige eiwitbouwstenen hebben een positieve invloed op de vruchtbaarheid, melkproductie en spermaproductie. De smakelijkheid garandeert ook een vroege voeropname door de veulens en dus een optimale ontwikkeling van de dieren. Het samenspel van de hoogwaardige componenten met EMH bereidt de merrie zo goed mogelijk voor op de uitgerekende datum en bevordert de gezonde ontwikkeling van het veulen in de baarmoeder. Door het snelle herstel na de geboorte met een goede lichamelijke conditie kan de merrie voldoende melk produceren. EMH Zucht Müsli zorgt voor vitale veulens, hoogwaardige merries en vruchtbare hengsten.

Overzicht van de voordelen:

- vraaggeoptimaliseerde verhouding van sporenelementen onderling
- evenwichtige verhouding eiwit/energie
- rijk aan essentiële aminozuren
- aangepaste verhouding calcium/fosfor
- met ideaal mineraal- en vitaminegehalte

### Aanbevolen voeder:

drachtige merries vanaf de 9de maand: 300 g per 100 kg lichaamsgewicht/dag, tot de 11de maand: 500 g per 100 kg lichaamsgewicht/dag, 1ste - 3de lactatiemaand 500 g - 650 g per 100 kg lichaamsgewicht/dag. Bij een lagere dosering wordt de toevoeging van een mineraalvoeder aanbevolen. Veulens mogen de muesli pas vanaf de 4de week na de geboorte krijgen.

**Samenstelling:** 23,1 % Gerst (vlokken), 18,8 % Haver, 18,8 % Maïs (vlokken), 7,9 % Soja-extractiemeel met stoom verwarmd, 5,0 % Suikerbietenmelasse, 3,9 % Zonnebloemextractiemeel, 3,8 % Lijnzaadextractiemeel, 3,5 % Tarwezemelen, 3,0 % Erwten (vlokken), 2,7 % Haverzemelen, 2,2 % Luzernegrasmeel, 2,1 % Calciumcarbonaat, 1,6 % Dicalciumfosfaat, 0,9 % Mariadistelolie, 0,8 % Melasseschnitzel, 0,6 % gefermenteerd plantenextract (EMH), 0,5 % Natriumchloride, 0,3 % Magnesiumoxide, 0,1 % Bakkersgist, 0,1 % Bierbostel gedroogd

verteerbaar Eiwit (vRp): 120,5 g/kg  
prececal digestible protein (pcvRp): 96,5 g/kg  
verteerbare Energie (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,3 MJ ME/kg

**Analytische componenten en gehalten:** 15,00 % Ruw eiwit, 3,60 % Ruw vet, 6,80 % Ruwe vezels, 8,00 % Ruwe as, 1,40 % Calcium, 0,70 % Fosfor, 0,20 % Natrium,





0,30 % Magnesium, 0,70 % Lysine, 0,30 % Methionine, 33,90 % Zetmeel, 4,90 % Suiker

**Additieven per kg:** 20.000 I.E. Vitamine A (3a672a)<sup>NA</sup>, 2.000 I.E. Vitamine D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 100,00 mg Vitamine E (3a700)<sup>NA</sup>, 90,00 mg Vitamine C (3a312)<sup>NA</sup>, 10,00 mg Vitamine B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 10,00 mg Vitamine B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 10,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831)<sup>NA</sup>, 25,00 mg Niacine (3a314)<sup>NA</sup>, 20,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841)<sup>NA</sup>, 325,00 mcg Biotine (3a880)<sup>NA</sup>, 4,00 mg Foliumzuur (3a316)<sup>NA</sup>, 28,00 mg Cholinechloride (3a890)<sup>NA</sup>, 85,00 mg IJzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat)<sup>NA</sup>, 95,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide)<sup>NA</sup>, 15,00 mg Mangaan (3b504) mangaanchelaat van aminozuren, hydraat<sup>NA</sup>, 27,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat)<sup>NA</sup>, 10,00 mg Koper (3b406) koper(II)chelaat van aminozuren, hydraat<sup>NA</sup>, 150,00 mg Zinkoxide (3b603)<sup>NA</sup>, 22,00 mg Zinkchelaat van glycinehydraat (3b607)<sup>NA</sup>, 0,85 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet)<sup>NA</sup>, 1,30 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202)<sup>NA</sup>, 145,00 mg L-lysine-monohydrochloride, techn. puur (3c322)<sup>NA</sup>, 560,00 mg DL-methionine, techn. puur (3c301)<sup>NA</sup>, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)<sup>TA</sup>, 554,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)<sup>TA</sup>

NA = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven

TA = Technological additives

SA = Sensorische additieven

