



## EMH Kräuter Müsli

### Pasze podstawowe

### Feed supplement for horses and ponies

EMH to sfermentowany przez mikroorganizmy ekstrakt z wysoce efektywnych ziół, którego skuteczność i pozytywny wpływ na zdrowie koni został udowodniony. Dzięki uwzględnieniu go w składzie, składniki pokarmowe paszy są wyjątkowo łatwo strawne i przyswajalne, a flora bakteryjna jelit jest doskonale wspierana - wszystko to jest solidną podstawą dla skutecznego działania układu immunologicznego.

EMH Kräuter Müsli to bezwosowa, wyjątkowo uniwersalna pasza dla koni na wszystkich poziomach pracy. Z uwagi na zawartość ziół, doskonale sprawdza się u koni z tendencją do problemów oddechowych czy alergii na kurz oraz dla koni nerwowych lub odznaczających się słabym apetytem. Rewitalizująca moc ziół i ich holistyczny wpływ na całe ciało nie jest tajemnicą, dlatego właśnie EMH Kräuter Müsli skutecznie przyczynia się do stałego dobrego samopoczucia Twojego konia.

Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/pasze-z-dodatkiem-emh/36-emh-kraeuter-muesli.html>

### Dawkowanie:

Przy lekkiej i średniej pracy: 250 - 500 g na 100 kg masy ciała dziennie. Przy karmieniu mniejszymi ilościami zalecamy stosowanie dodatkowych suplementów mineralnych.

**Skład:** 31,6 % jęczmień płatkowany, 25,8 % kukurydza płatkowana, 7,3 % otręby owsiane, 5,0 % melasa z buraka cukrowego, 3,7 % melasa, 3,3 % lucerna, 3,3 % otręby pszenne, 3,2 % mączka z lucerny, 2,9 % kukurydza, 2,7 % węglan wapnia, 1,9 % jęczmień, 1,6 % chleb świętojański kruszony, 1,0 % kukurydza ekspandowana, 1,0 % jęczmień ekspandowany, 0,9 % fosforan dwuwapniowy, 0,9 % chlorek sodu, 0,9 % marchew suszona, 0,6 % mikrobiologicznie sfermentowany ekstrakt roślinny (EMH), 0,5 % pietruszka (łodyga), 0,3 % rozmaryn, 0,2 % kolendra, 0,2 % bazylija, 0,2 % mięta pieprzowa, 0,2 % tlenek magnezu, 0,1 % liść pokrzywy, 0,1 % czosnek, 0,05 % olej rzepakowy, 0,05 % burak czerwony suszone

białko og. strawne (vRp): 69,3 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 61,7 g/kg  
energia strawna (MJ DE): 11,1 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,1 MJ ME/kg

**Analiza:** 9,60 % białko surowe, 8,40 % popiół surowy, 7,70 % włókno surowe, 2,70 % tłuszcz surowy, 1,50 % wapń, 0,50 % fosfor, 0,40 % sód, 0,20 % magnez, 38,40 % skrobia, 5,20 % cukier

**Dodatki żywieniowe w 1kg:** 15.000 I.E. witamina A (3a672a) <sup>NA</sup>, 1.500 I.E. witamina D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 310,00 mg Witamina E (3a700i) <sup>NA</sup>, 60,00 mg witamina C (3a312) <sup>NA</sup>, 3,00 mg witamina B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 4,00 mg witamina B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 2,00 mg witamina B6 - chlorowodorek pirodyksyny (3a831) <sup>NA</sup>, 30,00 mg niacyna (3a314)





, 20,00 mg pantotenian wapnia <sup>NA</sup>, 600,00 mcg biotyna (3a880) <sup>NA</sup>, 3,00 mg kwas foliowy (3a316) <sup>NA</sup>, 100,00 mg chlorek choliny (3a890) <sup>NA</sup>, 25,00 mg żelazo (3b103) (siarczan żelazawy monohydrat) <sup>NA</sup>, 80,00 mg mangan (3b502) - tlenek manganowy <sup>NA</sup>, 125,00 mg tlenek cynku (3b603) <sup>NA</sup>, 20,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny) <sup>NA</sup>, 0,45 mg selen (3b801) - selenian sodu <sup>NA</sup>, 1,00 mg bezwodny jodan wapnia (3b202) <sup>NA</sup>, 465,00 mg krzemionka (E 551c) <sup>TA</sup>, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>, 459,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>

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

