



## EMH Cool Müsli Musli

### Pasze podstawowe

### Dodatkowa pasza dla koni i kucyków

EMH Cool Musli to bezwosowa mieszanka bazująca na zbożach poddanych obróbce hydrotermicznej, dostarczających Twojemu koniowi wszystkich ważnych składników odżywczych, witamin i minerałów oraz pierwiastków śladowych, których potrzebuje. Dzięki zredukowanemu poziomowi białka i dodatkowi EMH, układ pokarmowy nie jest nadmiernie obciążony, a poprzez poprawę równowagi flory jelitowej procesy trawienne są aktywnie wspierane. Niski poziom energii umożliwia koniowi zachowanie "chłodnej głowy", co sprawia, że EMH Cool Musli jest idealne dla koni i kucyków w lekkiej pracy albo rekonwalescentów oraz dla koni nadpobudliwych - zarówno jako pasza podstawowa, jak i dodatek do zbóż.

EMH Cool Muesli, z doskonale zbilansowanymi składnikami odżywczymi oraz minerałami, dostarcza Twojemu koniowi wszystkiego czego potrzebuje, wspierając jednocześnie wszystkie procesy metaboliczne.

#### Zalety Cool Musli:

- dostarcza niezbędnych składników odżywczych, minerałów, witamin
- zredukowany poziom białka i dodatek EMH
- aktywnie wspiera procesy trawienne
- odciąża układ pokarmowy
- umożliwia zachowanie „spokojnej głowy” dzięki niskiemu poziomowi energii
- może być stosowana jako pasza podstawowa lub jako dodatek

Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/pasze-z-dodatkiem-emh/27-emh-cool-muesli-musli.html>

#### Dawkowanie:

Przy lekkiej pracy: 200 g musli na 100 kg masy ciała dziennie. Przy karmieniu mniejszymi ilościami produktu zalecamy stosowanie dodatkowych suplementów mineralnych.

\*EMH, wchodzący w skład tego smacznego musli, jest ekstraktem ze specjalnie wybranych, wysoce skutecznych ziół sfermentowanych przez mikroorganizmy, o pozytywnym, potwierdzonym badaniami wpływie na żywienie koni.

**Skład:** 27,7 % jęczmień płatkowany, 22,7 % kukurydza płatkowana, 13,9 % otręby owsiane, 6,6 % melasa, 4,8 % mączka z lucerny, 4,7 % melasa z buraka cukrowego, 4,7 % kukurydza, 4,4 % otręby pszenne, 3,2 % węglan wapnia, 2,6 % jęczmień, 2,1 % chlorek sodu, 0,8 % fosforan dwuwapniowy, 0,6 % mikrobiologicznie sfermentowany ekstrakt roślinny (EMH), 0,2 % tlenek magnezu

białko og. strawne (vRp): 69,5 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 61,1 g/kg  
energia strawna (MJ DE): 10,5 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 9,6 MJ ME/kg





**Analiza:** 9,50 % białko surowe, 2,80 % tłuszcz surowy, 8,80 % włókno surowe, 10,70 % popiół surowy, 1,90 % wapń, 0,45 % fosfor, 0,85 % sód, 0,25 % magnez, 34,80 % skrobia, 5,10 % cukier

**Dodatki żywieniowe w 1kg:** 17.500 I.E. witamina A (3a672a) <sup>NA</sup>, 1.250 I.E. witamina D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 110,00 mg Witamina E (3a700i) <sup>NA</sup>, 3,00 mg witamina B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 3,00 mg witamina B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 2,00 mg witamina B6 - chlorowodrek pirodyksyny (3a831) <sup>NA</sup>, 25,00 mg niacyna (3a314) <sup>NA</sup>, 16,00 mg pantotenian wapnia <sup>NA</sup>, 2,50 mg kwas foliowy (3a316) <sup>NA</sup>, 400,00 mg chlorek cholicy (3a890) <sup>NA</sup>, 70,00 mg żelazo (3b103) (siarczan żelazawy monohydrat) <sup>NA</sup>, 135,00 mg mangan (3b502) - tlenek manganowy <sup>NA</sup>, 270,00 mg tlenek cynku (3b603) <sup>NA</sup>, 39,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny) <sup>NA</sup>, 0,85 mg selen (3b801) - selenian sodu <sup>NA</sup>, 1,40 mg bezwodny jodan wapnia (3b202) <sup>NA</sup>, 600 mg krzemionka (E 551c) <sup>TA</sup>, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>, 725,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives

TA = Technological additives

SA = Sensory additives

