



## EMH High Energy

**Pasze sportowe i wyścigowe**

**Feed supplement for horses and ponies**

High Energy jest smaczną wysokoenergetyczną paszą dla koni, od których wymaga się najwyższej formy na treningach w trakcie zawodów i gonitw. Duża zawartość aminokwasów wspiera funkcjonowanie mięśni i zapewnia ich szybką regenerację po wysiłku lub stresie. Witaminy, mikroelementy i minerały zostały optymalnie zbilansowane, by sprostać potrzebom koni w ciężkiej pracy. Tłoczony na zimno olej z ostropestu płamistego i płatki jęczmienia i kukurydzy poddane obróbce hydrotermicznej, wchodzące w skład tego musli, są doskonałym źródłem wysoce strawnej energii, a dzięki podgrzaniu ziaren do wysokiej temperatury skrobia w nich zawarta jest szybko i łatwo przetwarzana w jelicie cienkim, nie powodując nadmiernego obciążania przewodu pokarmowego.

Zalety w skrócie:

- Dla koni w ciężkiej pracy
- Szybkie dostarczenie energii i składników odżywczych
- Z niezbędnymi aminokwasami dla wsparcia siły układu mięśniowego
- Wysoka strawność dzięki ziarnom ekspandowanym i obrabianymi hydrotermicznie
- Bogaty w kwasy tłuszczowe omega-3

Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/pasze-z-dodatkiem-emh/34-emh-high-energy-musli-.html>

**Dawkowanie:**

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

**Skład:** 35,9 % jęczmień płatkowany, 29,4 % kukurydza płatkowana, 4,4 % otręby owsiane, 4,2 % poekstrakcyjna śruta sojowa, 3,9 % melasa z buraka cukrowego, 3,0 % kukurydza ekspandowana, 3,0 % groch (płatkowy), 3,0 % olej z ostropestu płamistego, 2,1 % mączka z lucerny, 2,0 % makuch lniany, 2,0 % poekstrakcyjna śruta słonecznikowa, 1,6 % melasa, 1,3 % węgiel wapnia, 1,3 % otręby pszenne, 0,6 % mikrobiologicznie sfermentowany ekstrakt roślinny (EMH), 0,6 % fosforan dwuwapniowy, 0,5 % kukurydza, 0,4 % chlorek sodu, 0,2 % jęczmień, 0,1 % tlenek magnezu

białko og. strawne (vRp): 86,5 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 77,1 g/kg  
energia strawna (MJ DE): 12,7 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 11,7 MJ ME/kg

**Analiza:** 12,00 % białko surowe, 5,50 % tłuszcz surowy, 5,40 % włókno surowe, 5,50 % popiół surowy, 0,80 % wapń, 0,40 % fosfor, 0,20 % sód, 0,20 % magnez, 0,50 % lizyna, 0,20 % metionina, 41,50 % skrobia, 4,50 % cukier





**Dodatki żywieniowe w 1kg:** 21.000 I.E. witamina A (3a672a)<sup>NA</sup>, 2.100 I.E. witamina D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 610,00 mg Witamina E (3a700i)<sup>NA</sup>, 85,00 mg witamina C (3a312)<sup>NA</sup>, 4,00 mg witamina B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 6,00 mg witamina B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 3,00 mg witamina B6 - chlorowodorek pirodyksyny (3a831)<sup>NA</sup>, 42,00 mg niacyna (3a314)<sup>NA</sup>, 30,00 mg pantotenian wapnia<sup>NA</sup>, 840,00 mcg biotyna (3a880)<sup>NA</sup>, 4,20 mg kwas foliowy (3a316)<sup>NA</sup>, 140,00 mg chlorek choliny (3a890)<sup>NA</sup>, 12,00 mg żelazo (3b103) (siarczan żelazawy monohydrat)<sup>NA</sup>, 40,00 mg mangan (3b502) - tlenek manganowy<sup>NA</sup>, 62,00 mg tlenek cynku (3b603)<sup>NA</sup>, 10,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny)<sup>NA</sup>, 0,20 mg selen (3b801) - selenian sodu<sup>NA</sup>, 0,50 mg bezwodny jodan wapnia (3b202)<sup>NA</sup>, 250,00 mg krzemionka (E 551c)<sup>TA</sup>, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)<sup>TA</sup>, 403,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)<sup>TA</sup>, 42,00 mcg witamina B12 (3a835)

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives

TA = Technological additives

SA = Sensory additives

