



## EMH Golden Power

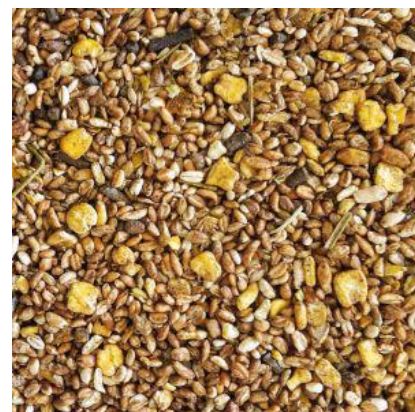
### Pasze sportowe i wyścigowe

### Feed supplement for horses

Golden Power bazuje na wysokiej jakości ekspandowanych ziarnach zbóż i oleju z ostropestu plamistego, co czyni ją idealnym źródłem energii. Kompleksowa mieszanka wysokiej jakości składników, w tym niezbędnych aminokwasów, czyni to musli doskonałym źródłem energii dla Twojego sportowca. Wysoka zawartość witaminy E i magnezu nie tylko skutecznie wspiera rozwój mięśni, ale także ich regenerację. Wytrzymałość, gotowość do wysiłku oraz wydajność są odpowiednio wspierane i utrzymywane dzięki tej wyjątkowej, niezwykle smacznej mieszance. Dzięki zredukowanemu poziomowi białka, zwiększonej zawartości energii i witamin Golden Power będzie najbardziej odpowiednią paszą dla koni, którym stawiane są najwyższe wymagania.

#### Zalety Golden Power:

- Wysoce strawne dzięki zawartości ekspandowanego ziarna
- Zawiera niezbędne aminokwasy
- Wysoka zawartość witaminy E i magnezu wspierająca rozwój mięśni
- Wspomaga regenerację mięśni
- Zwiększona wartość energetyczna dla długotrwałej wydajności
- Bardzo smakowita
- Zbilansowany skład wspomagający wydajność



Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/pasze-z-dodatkiem-emh/32-emh-golden-power.html>

#### Dawkowanie:

Konie w ciężkiej pracy: 200-400 g na 100 kg masy ciała dziennie.

**Skład:** 30,0 % jęczmień ekspandowany, 17,3 % jęczmień płatkowany, 15,0 % kukurydza ekspandowana, 14,1 % kukurydza płatkowana, 5,5 % melasa z buraka cukrowego, 5,0 % olej z ostropestu plamistego, 3,6 % otręby owsiane, 2,2 % mączka z lucerny, 1,7 % melasa, 1,3 % otręby pszenne, 1,1 % węgiel wapnia, 0,7 % fosforan dwuwapniowy, 0,6 % mikrobiologicznie sfermentowany ekstrakt roślinny (EMH), 0,6 % kukurydza, 0,4 % chlorek sodu, 0,2 % jęczmień, 0,1 % tlenek magnezu

białko og. strawne (vRp): 69,0 g/kg  
prececal digestible protein (pcvRp): 58,0 g/kg  
energia strawna (MJ DE): 13,4 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 12,6 MJ ME/kg

**Analiza:** 9,00 % białko surowe, 7,30 % tłuszcz surowy, 4,00 % włókno surowe, 5,30 % popiół surowy, 0,80 % wapń, 0,40 % fosfor, 0,25 % sód, 0,15 % magnez, 44,20 % skrobia, 4,50 % cukier

**Dodatki żywieniowe w 1kg:** 18.000 I.E. witamina A (3a672a)<sup>NA</sup>, 1.800 I.E. witamina D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 525,00 mg Witamina E (3a700i)<sup>NA</sup>, 72,00 mg witamina C (3a312)<sup>NA</sup>, 4,00 mg witamina B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 5,00 mg witamina B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 3,00 mg witamina B6 - chlorowodorek pirodyksyny (3a831)<sup>NA</sup>, 40,00 mg niacyna (3a314)<sup>NA</sup>, 25,00 mg pantotenian wapnia<sup>NA</sup>, 720,00 mcg biotyna (3a880)<sup>NA</sup>, 4,00 mg kwas



foliowy (3a316) <sup>NA</sup>, 120,00 mg chlorek choliny (3a890) <sup>NA</sup>, 20,00 mg żelazo (3b103) (siarczan żelazawy monohydrat) <sup>NA</sup>, 55,00 mg mangan (3b502) - tlenek manganowy <sup>NA</sup>, 90,00 mg tlenek cynku (3b603) <sup>NA</sup>, 15,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny) <sup>NA</sup>, 0,30 mg selen (3b801) - selenian sodu <sup>NA</sup>, 0,70 mg bezwodny jodan wapnia (3b202) <sup>NA</sup>, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>, 238,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>, 350,00 mg krzemionka (E 551c) <sup>TA</sup>

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives

TA = Technological additives

SA = Sensory additives

