



## EMH Golden Power

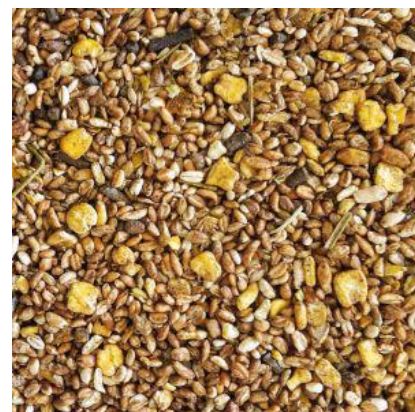
### Sport a vysoká zátěž

#### Doplňkové krmivo pro koně

Müsli krmivo založené na velmi kvalitních, pufovaných obilovinách, které dohromady s olejem z ostropestřce mariánského tvoří ideální zdroj energie. Šikovná směs velmi kvalitních přísad, včetně esenciálních aminokyselin, dělá z tohoto müsli skvělý mix plný energie pro koně, kteří se účastní těch nejtěžších soutěží.

Zvýšený obsah vitamínu E a hořčiku nejen účinně podporuje funkci svalů, ale přispívá i k jejich rychlé regeneraci. Vytrvalost, ochota k práci a výkonu je podporována a udržována díky exkluzivnímu složení a vynikající chutnosti.

EMH Golden Power je sofistikované krmivo se sníženým obsahem bílkovin, zvýšenou energetickou hodnotou a vysokým obsahem vitamínů, minerálů a stopových prvků.



#### Výhody na první pohled:

- výborná stravitelnost díky pufovaným obilovinám
- obsahuje esenciální aminokyseliny
- vysoká hladina vitamínu E a hořčiku pro dobrou funkci svalů
- rychlejší regenerace svalů po námaze
- zvýšená energetická hodnota pro dlouhodobý a spolehlivý výkon
- chutné a vyvážené krmivo
- množství živin přizpůsobeno k vysoké zátěži

#### Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: Těžká práce: 200 - 400 g na 100 kg živé váhy / den. Při nižším dávkování doporučujeme přidat minerální krmivo.

**Složení:** 30,0 % ječmen (expandovaný), 17,3 % ječmen (vločkováný), 15,0 % kukuřice (expandovaná), 14,1 % kukuřice (vločkováná), 5,5 % řepná melasa, 5,0 % olej z ostropestřce mariánského, 3,6 % ovesné otruby, 2,2 % vojtěšková moučka, 1,7 % cukrovarské řízky, 1,3 % pšeničné otruby, 1,1 % uhličitán vápenatý, 0,7 % dikalcium fosfát, 0,6 % fermentovaný rostlinný extrakt (EMH), 0,6 % kukuřice, 0,4 % chlorid sodný, 0,2 % ječmen, 0,1 % oxid hořečnatý

Stravitelné bílkoviny (vRp): 69,0 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 58,0 g/kg  
Stravitelná energie (MJ DE): 13,4 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 12,6 MJ ME/kg

**Analytické složky:** 9,00 % Hrubý protein, 7,30 % Hrubé oleje a tuky, 4,00 % Hrubá vláknina, 5,30 % Hrubý popel, 0,80 % Vápník, 0,40 % Fosfor, 0,25 % Sodík, 0,15 % Hořčík, 44,20 % Škrob, 4,50 % Cukr

**Doplňkové látky na kg:** 18.000 I.E. vitamin A (3a672a)<sup>NA</sup>, 1.800 I.E. vitamin D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 525,00 mg vitamin E (3a700)<sup>NA</sup>, 72,00 mg vitamin C (3a312)<sup>NA</sup>, 4,00 mg vitamin B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 5,00 mg vitamin B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 3,00 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831)<sup>NA</sup>, 40,00 mg kyselina nikotinová (3a314)<sup>NA</sup>, 25,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841)<sup>NA</sup>, 720,00 mcg biotin (3a880)<sup>NA</sup>, 4,00 mg kyselina listová (3a316)<sup>NA</sup>, 120,00 mg cholin chlorid (3a890)<sup>NA</sup>, 20,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103)<sup>NA</sup>, 55,00 mg mangan jako oxid manganatý



(3b502) <sup>NA</sup>, 90,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603) <sup>NA</sup>, 15,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405) <sup>NA</sup>, 0,30 mg selen jako seleničitan sodný (3b801) <sup>NA</sup>, 0,70 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (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 křemelina (E 551c) <sup>TA</sup>

NA = Nutritional additives

ZA = Zoological additives

TA = Technological additives

SA = Sensorischer Zusatzstoffe

