



Green Power getreidefrei

Pasze sportowe i wyścigowe

Feed supplement for horses

Optymalny stosunek białka i energii oraz wysoka zawartość witamin zapewniają odpowiednio wysoką formę i skuteczne budowanie masy mięśniowej. Ze względu na strukturalną formę paszy, jej spożycie jest przedłużone i stymulowana jest aktywność żucia, a zatem pasza jest dobrze naśliniana. Zawarty olej z ostropestu i otręby ryżowe mają stymulujący wpływ na metabolizm i zapewniają energię bez zaburzenia równowagi białkowej. Nasiona słonecznika dostarczają olejów roślinnych, lecytyny i wtórnych substancji roślinnych (np. fitosteroli). Dlatego Green Power jest szczególnie bogaty w fizjologicznie cenne wielonienasycone kwasy tłuszczowe omega-3 i omega-6. Pasza jest zbilansowana witaminami, minerałami i pierwiastkami śladowymi, dzięki czemu dzienna dawka żywienia jest już w pełni zbilansowana przy skarmianiu jedynie 1 kg dziennie.

Zalety w skrócie:

- zredukowany poziom skrobi i cukru
- o zwiększonej zawartości energii
- strukturalna forma paszy zwiększa intensywność żucia i ślinienie oraz poprawia środowisko żołądkowo-jelitowe
- może wspierać wzrost masy mięśniowej
- bogaty w wielonienasycone kwasy tłuszczowe omega-3 i omega-6

Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/pasze-specjalistyczne/111-green-power-getreidefrei.html>

Dawkowanie:

Dawkowanie: Średnia praca 200 g na 100 kg masy ciała dziennie. Ciężka praca 300 - 400 g na 100 kg masy ciała dziennie.

Skład: 29,6 % mączka z lucerny, 14,4 % poekstrakcyjna śruta słonecznikowa, 14,4 % makuch lniany, 9,7 % otręby ryżowe, 8,3 % lucerna, 6,0 % olej z ostropestu plamistego, 6,0 % ziarno słonecznika, 4,1 % węgiel wapnia, 3,0 % melasa, 1,9 % chleb świętojański kruszony, 1,9 % melasa z buraka cukrowego

białko og. strawne (vRp): 140,4 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 134,5 g/kg
energia strawna (MJ DE): 11,5 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,0 MJ ME/kg

Analiza: 17,00 % białko surowe, 11,00 % tłuszcz surowy, 17,00 % włókno surowe, 10,00 % popiół surowy, 2,00 % wapń, 0,55 % fosfor, 0,05 % sód, 2,70 % skrobia, 4,50 % cukier, 0,30 % magnez

Dodatki żywieniowe w 1kg: 25.000,00 I.E. witamina A (3a672a) ^{NA}, 2.500,00 I.E. witamina D3 (3a671) ^{NA}, 250,00 mg Witamina E (3a700i) ^{NA}, 60,00 mg witamina C (3a312) ^{NA}, 13,00 mg witamina B1 (3a821) ^{NA}, 13,00 mg witamina B2 (3a825i) ^{NA},





13,00 mg witamina B6 - chlorowodorek pirodyksyny (3a831) ^{NA}, 60,00 mg niacyna (3a314) ^{NA}, 30,00 mg pantotenian wapnia ^{NA}, 650,00 mcg biotyna (3a880) ^{NA}, 2,5 mg kwas foliowy (3a316) ^{NA}, 110,00 mg mangan (3b502) - tlenek manganowy ^{NA}, 310,00 mg tlenek cynku (3b603) ^{NA}, 40,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny) ^{NA}, 1,00 mg selen (3b801) - selenian sodu ^{NA}, 2,00 mg bezwodny jodan wapnia (3b202) ^{NA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 1.102,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

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

