



Green Power

Sport a vysoká zátěž

Feed supplement for horses

Energeticky bohaté müsli pro sportovní a dostihové koně v tréninku nebo závodní sezóně, kteří vyžadují krmení zcela bez obilovin. Optimální poměr proteinu a energie zajišťuje maximální výkon a správnou tvorbu svalů.

Díky bohatému podílu hrubé vlákniny se prodlužuje příjem krmiva, stimuluje se žvýkání a tím i správné proslinění sousta.

Olej z ostropestřce mariánského a rýžové otruby podporují metabolismus a dodávají energii. Slunečnicová semínka poskytují strukturou vázané rostlinné oleje, lecitin a další rostlinné substance. Green Power je též bohatý na fyziologicky cenné nenasycené omega-3 a omega-6 mastné kyseliny. Vitaminy, minerály a stopové prvky jsou vyladěny tak, že už 1 kg krmení pokrývá denní potřebu.

Výhody na první pohled:

- snížený obsah škrobu a cukru
- vysoký obsah energie
- hrubá vláknina pro intenzivní žvýkání a důkladné proslinění => zlepšuje prostředí trávicího traktu
- podporuje tvorbu svalů
- bohaté na vícenenasycené mastné kyseliny

Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: Střední zátěž: 200 g na 100 kg živé váhy / den, vysoká zátěž 300 - 400 g na 100 kg živé váhy / den.

Složení: 29,6 % vojtěšková moučka, 14,4 % slunečnicový extrahovaný šrot, 14,4 % lněný extrahovaný šrot, 9,7 % rýžové otruby, 8,3 % vojtěška sušená (seno), 6,0 % olej z ostropestřce mariánského, 6,0 % slunečnicová semínka, 4,1 % uhličitán vápenatý, 3,0 % cukrovarské řízky, 1,9 % svatojánský chléb drcený, 1,9 % řepná melasa

Stravitelné bílkoviny (vRp): 140,4 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 134,5 g/kg
Stravitelná energie (MJ DE): 11,5 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,0 MJ ME/kg

Analytické složky: 17,00 % Hrubý protein, 11,00 % Hrubé oleje a tuky, 17,00 % Hrubá vláknina, 10,00 % Hrubý popel, 2,00 % Vápník, 0,55 % Fosfor, 0,05 % Sodík, 2,70 % Škrob, 4,50 % Cukr, 0,30 % Hořčík

Doplňkové látky na kg: 25.000,00 I.E. vitamin A (3a672a) ^{NA}, 2.500,00 I.E. vitamin D3 (3a671) ^{NA}, 250,00 mg vitamin E (3a700) ^{NA}, 60,00 mg vitamin C (3a312) ^{NA}, 13,00 mg vitamin B1 (3a821) ^{NA}, 13,00 mg vitamin B2 (3a825i) ^{NA}, 13,00 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831) ^{NA}, 60,00 mg kyselina nikotinová (3a314) ^{NA}, 30,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841) ^{NA}, 650,00 mcg biotin (3a880) ^{NA}, 2,5 mg kyselina listová (3a316) ^{NA}, 110,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502) ^{NA},





310,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603) ^{NA}, 40,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405) ^{NA}, 1,00 mg selen jako seleničitan sodný (3b801) ^{NA}, 2,00 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (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 = Zoological additives

TA = Technological additives

SA = Sensorischer Zusatzstoffe

