



Green Power grain free

Sport- en prestatievoeder

Aanvullend voeder voor paarden

Een optimale verhouding eiwit/energie en het hoge vitaminegehalte zorgen voor prestatievermogen en effectieve spieropbouw. Door het hoge structuuraandeel wordt de voederopname verlengd, wordt de kauwactiviteit gestimuleerd en wordt het voeder dus goed met speeksel vermengd. De aanwezige melkdistelolie en rijstzemelen stimuleren de stofwisseling en zorgen voor energie zonder de eiwitbalans te belasten. Zonnebloempitten leveren structureel gebonden plantaardige oliën, lecithine en secundaire plantaardige stoffen. Green Power is daarom bijzonder rijk aan fysiologisch waardevolle meervoudig onverzadigde omega-3- en omega-6-vetzuren. Het voeder is zodanig afgestemd op vitamines, mineralen en sporenelementen dat het dagelijkse rantsoen volledig in balans is met het voeren vanaf 1 kg per dag.

Overzicht van de voordelen:

- verminderd zetmeel- en suikergehalte
- met verhoogd energiegelhalte
- het hoge structuuraandeel verhoogt de kauwintensiteit en speekselvloed en verbetert de gastro-intestinale omgeving
- kan de spieropbouw ondersteunen
- rijk aan meervoudig onverzadigde omega-3- en omega-6-vetzuren

Aanbevolen voeder:

gemiddeld werk 200 g per 100 kg lichaamsgewicht per dag, zwaar werk 300 - 400 g per 100 kg lichaamsgewicht per dag.

Samenstelling: 29,6 % Luzernegrasmeel, 14,4 % Zonnebloemextractiemeel, 14,4 % Lijnzaadextractiemeel, 9,7 % Rijstzemelen, 8,3 % Luzerne gedroogd (hooi), 6,0 % Mariadistelolie, 6,0 % Zonnebloempitten, 4,1 % Calciumcarbonaat, 3,0 % Melasseschnitzel, 1,9 % Johannesbrood verkruid, 1,9 % Suikerbietenmelasse

verteerbaar Eiwit (vRp): 140,4 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 134,5 g/kg
verteerbare Energie (MJ DE): 11,5 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 10,0 MJ ME/kg

Analytische componenten en gehalten: 17,00 % Ruw eiwit, 11,00 % Ruw vet, 17,00 % Ruwe vezels, 10,00 % Ruwe as, 2,00 % Calcium, 0,55 % Fosfor, 0,05 % Natrium, 2,70 % Zetmeel, 4,50 % Suiker, 0,30 % Magnesium

Additieven per kg: 25.000,00 I.E. Vitamine A (3a672a) ^{NA}, 2.500,00 I.E. Vitamine D3 (3a671) ^{NA}, 250,00 mg Vitamine E (3a700i) ^{NA}, 60,00 mg Vitamine C (3a312) ^{NA}, 13,00 mg Vitamine B1 (3a821) ^{NA}, 13,00 mg Vitamine B2 (3a825i) ^{NA}, 13,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831) ^{NA}, 60,00 mg Niacine (3a314) ^{NA}, 30,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841) ^{NA}, 650,00 mcg Biotine (3a880) ^{NA}, 2,5 mg Foliumzuur (3a316) ^{NA}, 110,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide) ^{NA}, 310,00 mg Zinkoxide (3b603) ^{NA}, 40,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat) ^{NA},





1,00 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet) ^{NA}, 2,00 mg Calciumjodaat, watervrij (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 = Voedingsfysiologische additieven
ZA = Zootechnische additieven
TA = Technological additives
SA = Sensorische additieven

