



Natur Müsli

Pasze podstawowe

Feed supplement for horses and ponies

Jest to mieszanka o zredukowanej zawartości białka i o średnim poziomie energii - dlatego jest efektywną paszą dla wszystkich koni od lekkiej do średniej pracy. Zboża poddane obróbce hydrotermicznej, olej z ostropestu plamistego, witaminy i minerały, jak również siano z lucerny są gwarantem wysoko wartościowej diety bez przeciążania układu pokarmowego. Dzięki obróbce termicznej zbóż i strukturalnej formie paszy, mieszanka skutecznie stymuluje żucie i produkcję śliny, a jej trawienie jest zoptymalizowane. Ponadto prawidłowa flora jelitowa pozostaje nienaruszona, a nadprodukcja kwasu solnego jest hamowana.

Natur Müsli sprawia, że ułożenie diety dla koni alergicznych, z problemami oddechowymi lub skórными staje się dużo łatwiejsze. Również konie, które są wybredne bardzo chętnie przyjmują tę mieszankę. Doskonale sprawdza się ona w żywieniu koni zarówno sportowych, jak i rekreacyjnych. Natur Müsli zapewnia prawidłowy stosunek wapnia do fosforu oraz optymalny stosunek energii do białka. Wszystkie zawarte składniki odżywcze są optymalnie dostępne.

Zalety w skrócie:

- brak melasowanych płatków
- jako pasza bogata we włókno sprzyja żuciu i wytwarzaniu śliny
- może zapobiegać nadkwasocie
- zrównoważony stosunek białka do energii
- dla koni podatnych na alergie

Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/pasze-rekreacyjne-i-sportowe/55-natur-muesli.html>

Dawkowanie:

Przy lekkiej i średniej pracy: 300-400 g musli na 100 kg masy ciała dziennie. Przy karmieniu mniejszymi ilościami produktu zalecamy stosowanie dodatkowych suplementów mineralnych.

Skład: 40,8 % jęczmień płatkowany, 33,4 % kukurydza płatkowana, 3,9 % kukurydza ekspandowana, 3,1 % lucerna, 2,7 % marchew suszona, 2,0 % groch (płatkowy), 2,0 % otręby pszenne, 1,9 % olej z ostropestu plamistego, 1,9 % otręby owsiane, 1,8 % chleb świętojański kruszony, 1,5 % mączka z lucerny, 1,0 % melasa, 1,0 % węglan wapnia, 0,6 % fosforan dwuwapniowy, 0,5 % kukurydza, 0,5 % melasa z buraka cukrowego, 0,4 % jęczmień, 0,4 % chlorek sodu, 0,1 % tlenek magnezu

białko og. strawne (vRp): 71,5 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 63,0 g/kg
energia strawna (MJ DE): 12,6 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 11,7 MJ ME/kg

Analiza: 9,80 % białko surowe, 4,70 % tłuszcz surowy, 6,40 % włókno surowe, 4,50 % popiół surowy, 0,70 % wapń, 0,40 % fosfor, 0,20 % sód, 0,20 % magnez, 46,50 %





skrobia, 2,90 % cukier

Dodatki żywieniowe w 1kg: 10.500 I.E. witamina A (3a672a)^{NA}, 1.000 I.E. witamina D3 (3a671)^{NA}, 215,00 mg Witamina E (3a700i)^{NA}, 41,00 mg witamina C (3a312)^{NA}, 2,00 mg witamina B1 (3a821)^{NA}, 3,00 mg witamina B2 (3a825i)^{NA}, 1,50 mg witamina B6 - chlorowodorek pirodyksyny (3a831)^{NA}, 20,00 mg niacyna (3a314)^{NA}, 14,00 mg pantotenian wapnia^{NA}, 415,00 mcg biotylna (3a880)^{NA}, 2,00 mg kwas foliowy (3a316)^{NA}, 68,00 mg chlorek choliny (3a890)^{NA}, 17,00 mg żelazo (3b103) (siarczan żelazawy monohydrat)^{NA}, 55,00 mg mangan (3b502) - tlenek manganowy^{NA}, 85,00 mg tlenek cynku (3b603)^{NA}, 14,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny)^{NA}, 0,30 mg selen (3b801) - selenian sodu^{NA}, 0,65 mg bezwodny jodan wapnia (3b202)^{NA}, 278,00 mg krzemionka (E 551c)^{TA}, 308,00 mg Propionic acid (1k280), 298,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TA}, 186,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives

TA = Technological additives

SA = Sensory additives

