



EMH Struktur getreidefrei

Pasze specjalne

Feed supplement for horses and ponies

Struktur Getreidefrei jest paszą bezzbożową, stworzoną dla naturalnego i najbardziej odpowiedniego dla koni żywienia. Dzięki zawartości nieprzetworzonego włókna jest wyjątkowo lekkostrawna - idealna dla wrażliwych koni lub z problemami metabolicznymi. Zawiera mało skrobi i cukru, a wysoki poziom surowego włókna wspiera florę jelitową. Ziarna słonecznika oraz otręby ryżowe dostarczają niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych. Lucerna, wchodząca w skład mieszanki, zawiera dużą ilość białka wysokiej jakości, dzięki czemu organizmowi zostaje dostarczona odpowiednia ilość aminokwasów wspierających rozbudowę i funkcjonowanie mięśni. Miąższ jabłek dostarcza cennych pektyn, a wysoki poziom włókna wspomaga żucie oraz produkcję śliny, wpływając korzystnie na środowisko żołądkowo-jelitowe. Lepsza strawność i podaż energii w stosunku do małej objętości paszy ułatwiają pracę układu trawiennego bez zbędnego obciążania go. Dzięki dodaniu EMH trawienie jest jeszcze bardziej optymalnie wspierane, a przy regularnym karmieniu można oczekiwać poprawy ogólnej kondycji i zwiększonej witalności.

Zalety w skrócie:

- obniżona zawartość skrobi i cukru
- idealny dla koni z zaburzeniami metabolicznymi jako jedyna pasza treściwa
- wysoki poziom włókna zwiększa żucie i wytwarzanie śliny, poprawiając w ten sposób środowisko żołądkowo-jelitowe
- mniejsza ilość paszy treściwej, ale jednocześnie o lepszej strawności i wyższym poziomie energii, co w połączeniu z wystarczającą ilością paszy objętościowej chroni niewielki, wrażliwy żołądek konia i cały układ trawienny
- zawiera roślinne kwasy tłuszczowe wysokiej jakości

Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/pasze-z-dodatkiem-emh/50-emh-struktur-getreidefrei-.html>

Dawkowanie:

Przy lekkiej i średniej pracy: 250-400g/100 kg masy ciała dziennie. Przy karmieniu mniejszymi ilościami zalecamy stosowanie dodatkowych suplementów mineralnych.

Skład: 48,9 % mączka z lucerny, 11,8 % otręby ryżowe, 11,4 % wyśładki owocowe, 8,1 % lucerna, 4,1 % makuch lniany, 3,0 % chleb świętojański kruszony, 2,5 % lignoceluloza, 2,3 % ziarno słonecznika, 1,7 % olej z ostropestu plamistego, 1,7 % marchew suszona, 1,5 % melasa z buraka cukrowego, 1,0 % węglan wapnia, 0,6 % mikrobiologicznie sfermentowany ekstrakt roślinny (EMH), 0,5 % chlorek sodu, 0,1 % karczochy, 0,1 % liście ostropestu plamistego, 0,1 % liście miorzębu, 0,1 % mniszek lekarski, 0,1 % liście głogu

białko og. strawne (vRp): 93,1 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 83,6 g/kg
energia strawna (MJ DE): 9,1 MJ DE/kg





Metabolizable energy (MJ ME): 7,6 MJ ME/kg

Analiza: 13,20 % białko surowe, 5,80 % tłuszcz surowy, 22,30 % włókno surowe, 9,80 % popiół surowy, 1,80 % wapń, 0,40 % fosfor, 0,20 % magnez, 0,25 % sód, 2,60 % skrobia, 6,00 % cukier

Dodatki żywieniowe w 1kg: 8.500 I.E. witamina A (3a672a) ^{NA}, 800 I.E. witamina D3 (3a671) ^{NA}, 200,00 mg Witamina E (3a700i) ^{NA}, 40,00 mg witamina C (3a312) ^{NA}, 8,00 mg witamina B1 (3a821) ^{NA}, 8,00 mg witamina B2 (3a825i) ^{NA}, 8,00 mg witamina B6 - chlorowoderek pirodyksyny (3a831) ^{NA}, 20,00 mg niacyna (3a314) ^{NA}, 16,00 mg pantotenian wapnia ^{NA}, 260,00 mcg biotyna (3a880) ^{NA}, 3,00 mg kwas foliowy (3a316) ^{NA}, 100,00 mg chlorek choliny (3a890) ^{NA}, 85,00 mg żelazo (3b103) (siarczan żelazawy monohydrat) ^{NA}, 72,00 mg mangan (3b502) - tlenek manganowy ^{NA}, 20,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny) ^{NA}, 0,35 mg selen (3b801) - selenian sodu ^{NA}, 0,85 mg bezwodny jodan wapnia (3b202) ^{NA}, 120,00 mg tlenek cynku (3b603) ^{NA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 818,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives

TA = Technological additives

SA = Sensory additives

