



EMH Struktur bez obilovin

Speciální krmiva

Doplňkové krmivo pro koně a poníky.

Müsli Struktur bez obilovin s velmi stravitelnou neporušenou vlákninou je určené pro koně s metabolickými poruchami nebo pro citlivé koně. Vzhledem k nízké hladině škrobu a cukru odlehčuje metabolismus, vysoká hladina vlákniny podporuje harmonizaci střevní mikroflóry. Slunečnicová semínka, rýže a otruby poskytují esenciální mastné kyseliny. Vojtěška je dobře známa pro hodnotnou a velmi kvalitní bílkovinu, proto je ideální pro zásobování těla správným množstvím aminokyselin na podporu svalové hmoty. Skvělá jablečná dužnina poskytuje cenné pektiny. Struktur bez obilovin může zásadním způsobem přispět k lepší kvalitě života vašeho koně.

Výhody na první pohled:

- snížené množství škrobu a cukru
- ideální pro krmení koní s metabolickými poruchami, jako jediné koncentrované krmivo
- vysoká kvalita struktury a vlákniny podporuje žvýkání a slinění, tím se zlepšuje gastrointestinální prostředí
- nižší objem koncentrovaného krmiva, avšak s lepší stravitelností a dostupnou energií, který ve spojení s vhodnou dávkou objemového krmiva chrání malý, citlivý žaludek a celý trávicí systém
- velmi kvalitní rostlinné mastné kyseliny

Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: Lehká a střední zátěž: 250 - 400 g na 100 kg živé váhy / den. Při nižším dávkování doporučujeme přidat minerální krmivo.

Složení: 48,9 % vojtěšková moučka, 11,8 % rýžové otruby, 11,4 % ovocné (jablečné) výlisky sušené, 8,1 % vojtěška sušená (seno), 4,1 % lněný extrahovaný šrot, 3,0 % svatojánský chléb drcený, 2,5 % lignocelulóza, 2,3 % slunečnicová semínka, 1,7 % olej z ostropestřce mariánského, 1,7 % mrkev (sušená), 1,5 % řepná melasa, 1,0 % uhličitan vápenatý, 0,6 % fermentovaný rostlinný extrakt (EMH), 0,5 % chlorid sodný, 0,1 % artyčoky, 0,1 % ostropestřec mariánský, 0,1 % listy Ginkgo biloba, 0,1 % pampeliška, 0,1 % listy hlohu

Stravitelné bílkoviny (vRp): 93,1 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 83,6 g/kg
Stravitelná energie (MJ DE): 9,1 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 7,6 MJ ME/kg

Analytické složky: 13,20 % Hrubý protein, 5,80 % Hrubé oleje a tuky, 22,30 % Hrubá vláknina, 9,80 % Hrubý popel, 1,80 % Vápník, 0,40 % Fosfor, 0,20 % Hořčík, 0,25 % Sodík, 2,60 % Škrob, 6,00 % Cukr

Doplňkové látky na kg: 8.500 I.E. vitamin A (3a672a)^{NA}, 800 I.E. vitamin D3 (3a671)^{NA}, 200,00 mg vitamin E (3a700i)^{NA}, 40,00 mg vitamin C (3a312)^{NA}, 8,00 mg vitamin B1 (3a821)^{NA}, 8,00 mg vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 8,00 mg vitamin B6 jako





pyridoxin hydrochlorid (3a831) ^{NA}, 20,00 mg kyselina nikotinová (3a314) ^{NA}, 16,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841) ^{NA}, 260,00 mcg biotin (3a880) ^{NA}, 3,00 mg kyselina listová (3a316) ^{NA}, 100,00 mg cholin chlorid (3a890) ^{NA}, 85,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103) ^{NA}, 72,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502) ^{NA}, 20,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405) ^{NA}, 0,35 mg selen jako seleničitan sodný (3b801) ^{NA}, 0,85 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202) ^{NA}, 120,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (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 = Zoological additives

TA = Technological additives

SA = Sensorischer Zusatzstoffe

