



EMH Struktur Equichamp

Speciální krmiva

Doplňkové krmivo pro koně a poníky

Speciální účinek živých kvasinek.

Kvasinky se používají ve výživě člověka už tisíce let pro svůj vědecky prokázaný probiotický efekt. Málokdo ví, že obsahují všech 20 aminokyselin a také více jak 12 makro a mikro prvků. Živé kvasinky Yea-Sacc® 1026 podporují probiotické trávení ve slepém a tlustém střevě. Díky nárůstu počtu bakterií dochází ke stabilizaci pH a k lepší využitelnosti živin. Bakterie využívají kyselinu mléčnou a zabraňují tak překyselení zažívacího traktu. Přidáním kvasinek do krmení jsou rovněž podpořeny bakterie, které napomáhají trávit vlákninu. Poslední studie ukazují, že obohacením krmiva o živé kvasinky dochází k celkové optimalizaci střevní mikroflóry a tím i k lepšímu využití živin a minerálů.

Bohatý na esenciální mastné kyseliny.

Látky dodávající energii - slunečnicová jádra, kukuřičné vločky, ječmen a olej z ostropestřce mariánského působí stimulačně na látkovou výměnu bez zatížení bílkovinami. EMH Struktur Equichamp nabízí směs cenných přísad, které svými přírodními vitaminy, minerálními látkami a nenasyčenými mastnými kyselinami podstatně přispívají k zachování zdraví koně.

Odlehčit zažívání.

Obzvláště dobrých výsledků dosahuje EMH Struktur Equichamp u hubených koní pro lehkou dostupnost živin, kterou přítomné kvasinky zajišťují a vylepšují tak nutriční využití krmiva. Díky tomu není třeba velkých dávek jadra a nedochází tak ke zbytečnému zatížení trávicí soustavy. Kůň nabere na váze rychleji, ale kontrolovaně. Mnoho majitelů koní krmí EMH Struktur Equichamp v přechodném období - např. v období závodů, větší intenzity tréninků, k regeneraci střev po kolikách nebo jako prevence pro stabilizaci trávení. Spokojení zákazníci uvádějí, že jejich koně jsou klidnější, vyrovnanější a lépe jezditelní.

Optimální rovnováha.

EMH Struktur Equichamp je bohatý na vitaminy, minerály a stopové prvky, takže denní dávka 1 kg / den už plně pokrývá všechny nutriční potřeby koně.

Výhody na první pohled:

- živé kvasinky Yea-Sacc® 1026 na podporu trávení
- vysoký obsah vitamínu B
- podporuje zvýšení tělesné hmotnosti u hubených koní
- ideální pro koně se sklony ke kolikám a žaludečním vředům
- vhodné pro nervózní koně

Doporučené dávkování:

Doporučené dávkování: Lehká a střední zátěž: 200 - 400 g na 100 kg živé váhy / den. Při nižším dávkování doporučujeme přidat minerální krmivo.

Složení: 23,7 % ječmen (vločkováný), 19,4 % kukuřice (vločkováná), 14,8 % ovocné





(jablečné) výlisky sušené, 6,0 % vojtěška sušená (seno), 5,6 % řepná melasa, 5,0 % Corn (broken), 4,2 % olej z ostropestřce mariánského, 3,9 % ovesné otruby, 2,6 % vojtěšková moučka, 1,9 % pšeničné otruby, 1,9 % svatojánský chléb drcený, 1,9 % cukrovské řízky, 1,6 % slunečnicová semínka, 1,5 % uhličitán vápenatý, 1,2 % mrkev (sušená), 0,9 % dikalcium fosfát, 0,6 % kukuřice, 0,6 % fermentovaný rostlinný extrakt (EMH), 0,6 % chlorid sodný, 0,4 % ječmen, 0,2 % oxid hořečnatý

Stravitelné bílkoviny (vRp): 58,1 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 57,2 g/kg
Stravitelná energie (MJ DE): 12,1 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 11,2 MJ ME/kg

Analytické složky: 8,90 % Hrubý protein, 7,30 % Hrubé oleje a tuky, 9,60 % Hrubá vláknina, 7,30 % Hrubý popel, 1,20 % Vápník, 0,45 % Fosfor, 0,30 % Sodík, 0,20 % Hořčík, 25,90 % Škrob, 7,50 % Cukr

Doplňkové látky na kg: 16.000 I.E. vitamin A (3a672a)^{NA}, 1.600 I.E. vitamin D3 (3a671)^{NA}, 460,00 mg vitamin E (3a700)^{NA}, 64,00 mg vitamin C (3a312)^{NA}, 3,00 mg vitamin B1 (3a821)^{NA}, 3,00 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831)^{NA}, 30,00 mcg vitamin B12 (3a835), 625,00 mcg biotin (3a880)^{NA}, 30,00 mg kyselina nikotinová (3a314)^{NA}, 20,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841)^{NA}, 3,00 mg kyselina listová (3a316)^{NA}, 105,00 mg cholin chlorid (3a890)^{NA}, 28,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103)^{NA}, 85,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502)^{NA}, 135,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603)^{NA}, 22,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405)^{NA}, 0,50 mg selen jako seleničitan sodný (3b801)^{NA}, 1,00 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202)^{NA}, 500,00 mg křemelina (E 551c)^{TA}, 2,00x10(9) KBE saccharomyces cerevisiae CBS493.94 (4a1704)^{ZA}, 5,00 mg vitamin B2 (3a825i)^{NA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TA}, 290,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Nutritional additives
ZA = Zoological additives
TA = Technological additives
SA = Sensorischer Zusatzstoffe

