

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 nenasycenými 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: 20,0 % ječmen (vločkováný), 16,4 % kukuřice (vločkováná), 15,0 % ovocné (jablčkové) výlisky sušené, 10,3 % kukuřice, 6,0 % vojtěškové seno (sušené), 5,7 % melasa z cukrové třtiny, 4,4 % ovesné otruby, 4,0 % olej z ostropestřce mariánského, 2,7 % vojtěšková moučka, 2,5 % pšeničné otruby, 2,0 % uhličitán vápenatý, 1,9 % svatojánský chléb drcený, 1,9 % cukrovarské řízky, 1,6 % slunečnicová semínka, 1,2 % dikalcium fosfát, 1,2 % mrkev (sušená), 0,6 % chlorid sodný, 0,6 % fermentovaný





rostlinný extrakt (EMH), 0,2 % oxid hořečnatý, 0,1 % pivovarské kvasnice, 0,1 % pivovarské mláto sušené

48,4 g/kg Stravitelné bílkoviny

11,6 MJ/kg Stravitelná energie

Analytické složky: 8,40 % Hrubý protein, 7,10 % Hrubé oleje a tuky, 9,70 % Hrubá vláknina, 7,40 % Hrubý popel, 1,30 % Vápník, 0,45 % Fosfor, 0,25 % Sodík, 0,20 % Hořčík

Doplňkové látky na kg: 37.000,00 I.E. vitamin A (3a672a), 2.200,00 I.E. vitamin D3 (3a671), 550,00 mg vitamin E (3a700), 94,00 mg vitamin C (3a312), 10,00 mg vitamin B1 (3a821), 9,00 mg vitamin B6 jako pyridoxin hydrochlorid (3a831), 50,00 mcg vitamin B12 jako kyanokobalamin, 825,00 mcg biotin (3a880), 50,00 mg kyselina nikotinová (3a314), 35,00 mg kyselina D-pantothenová (3a841), 5,50 mg kyselina listová (3a316), 180,00 mg cholin chlorid (3a890), 80,00 mg železo jako síran železnatý monohydrát (3b103), 100,00 mg mangan jako oxid manganatý (3b502), 150,00 mg zinek jako oxid zinečnatý (3b603), 25,00 mg měď jako síran měďnatý pentahydrát (3b405), 0,50 mg selen jako seleničitan sodný (E8), 2,40 mg jód jako jodičnan vápenatý, bezvodý (3b202), 500,00 mg křemelina (E 551c), 2,00x10(9) KBE saccharomyces cerevisiae CBS493.94 (4a1704), 10,00 mg vitamin B2 jako riboflavin