



## EMH Struktur Equichamp

### Pasze specjalne

### Feed supplement for horses

Ze specjalnym efektem żywych drożdży

Drożdże są używane w ludzkim żywieniu od tysięcy lat. Skuteczność probiotyków została naukowo udowodniona. Szczególnie *Saccharomyces cerevisiae* są ważne z powodu dostarczania kompleksu witamin z grupy B. Niewiele osób wie, że drożdże zawierają nie tylko 20 aminokwasów, które odpowiadają między innymi za prawidłową kondycję układu mięśniowego, ale też zawierają pierwiastki śladowe. Żywe drożdże Yea-Sacc® 1026 wspierają biotyczne trawienie w żołądku i jelicie grubym. Dzięki temu substancje odżywcze są łatwo dostępne, a poziom korzystnych bakterii jest zwiększony, co powoduje stabilizację poziomu pH. Obecność tych bakterii pozwala uniknąć nadmiernego zakwaszenia jelit. Przez dodanie drożdży do paszy, bakterie odpowiedzialne za trawienie włókna surowego są również wspierane. Nowe badania udowodniły, że dodanie żywych drożdży do paszy pobudza florę jelitową i prowadzi do lepszego wykorzystania ważnych składników odżywczych i minerałów. Źródła energii, jakimi są nasiona słonecznika, płatki kukurydzy i olej z ostropestu pobudzają metabolizm konia. Struktur Equichamp dostarcza wysokiej jakości składników, z naturalnymi witaminami, minerałami i nienasyconymi kwasami tłuszczowymi, które odgrywają ważną rolę w utrzymaniu twojego konia w zdrowiu. Naprawdę dobry efekt może zostać osiągnięty u koni z problemami z utrzymaniem masy (zbyt chudych). Drożdże prowadzą do optymalizacji dostępności substancji odżywczych, dzięki czemu pasza jest w pełni trawiona. Pozwala to uniknąć skarmiania dużych ilości paszy i podwójnie odciążać układ pokarmowy - poprzez mniejsze porcje i przez pozytywne działanie drożdży. Konie osiągają prawidłową wagę równomiernie i szybko. Dużo naszych klientów używa Struktur Equichamp tylko w krótkich okresach - w okresach dodatkowej pracy lub stresu (na przykład w sezonie startów na zawodach), w typowych okresach występowania kolek w zimowych miesiącach, ale również jako profilaktykę zaburzeń jelitowych. Mieszanka powinna być skarmiana przynajmniej przez 6 tygodni, by osiągnąć optymalny skutek. Trwałe używanie Struktur Equichamp jest polecane dla koni, które mają tendencję do kolek. Doświadczalnie zostało sprawdzone, że również nerwowe konie stają się mniej pobudliwe, gdy są karmione Struktur Equichamp. Zadowoleni klienci informują nas, że ich konie są znacznie spokojniejsze. Przypisujemy to działanie ulepszonej dostępności składników odżywczych i obecności żywych kultur drożdży w paszy.

### Zalety w skrócie:

- z żywymi drożdżami Yea Sacc® 1026 w celu wsparcia trawienia
- wysoka zawartość witaminy B.
- wspomaga przyrost masy ciała u chudych koni
- idealny dla koni podatnych na kolkę i wrzody
- wspiera pobieranie paszy w sytuacjach stresowych

Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/pasze-z-dodatkiem-emh/49-emh-struktur-equichamp.html>

### Dawkowanie:





Lekka praca do średniej 200-400g na 100kg masy ciała dziennie. Przy karmieniu mniejszymi ilościami zalecamy stosowanie dodatkowych suplementów mineralnych.

**Skład:** 23,7 % jęczmień płatkowany, 19,4 % kukurydza płatkowana, 14,8 % wysłodki owocowe, 6,0 % lucerna, 5,6 % melasa z buraka cukrowego, 5,0 % Corn (broken), 4,2 % olej z ostropestu plamistego, 3,9 % otręby owsiane, 2,6 % mączka z lucerny, 1,9 % otręby pszenne, 1,9 % chleb świętojański kruszony, 1,9 % melasa, 1,6 % ziarno słonecznika, 1,5 % węglan wapnia, 1,2 % marchew suszona, 0,9 % fosforan dwuwapniowy, 0,6 % kukurydza, 0,6 % mikrobiologicznie sfermentowany ekstrakt roślinny (EMH), 0,6 % chlorek sodu, 0,4 % jęczmień, 0,2 % tlenek magnezu

białko og. strawne (vRp): 58,1 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 57,2 g/kg  
energia strawna (MJ DE): 12,1 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 11,2 MJ ME/kg

**Analiza:** 8,90 % białko surowe, 7,30 % tłuszcz surowy, 9,60 % włókno surowe, 7,30 % popiół surowy, 1,20 % wapń, 0,45 % fosfor, 0,30 % sód, 0,20 % magnez, 25,90 % skrobia, 7,50 % cukier

**Dodatki żywieniowe w 1kg:** 16.000 I.E. witamina A (3a672a) <sup>NA</sup>, 1.600 I.E. witamina D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 460,00 mg Witamina E (3a700i) <sup>NA</sup>, 64,00 mg witamina C (3a312) <sup>NA</sup>, 3,00 mg witamina B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 3,00 mg witamina B6 - chlorowodorek pirodyksyny (3a831) <sup>NA</sup>, 30,00 mcg witamina B12 (3a835), 625,00 mcg biotyna (3a880) <sup>NA</sup>, 30,00 mg niacyna (3a314) <sup>NA</sup>, 20,00 mg pantotenian wapnia <sup>NA</sup>, 3,00 mg kwas foliowy (3a316) <sup>NA</sup>, 105,00 mg chlorek choliny (3a890) <sup>NA</sup>, 28,00 mg żelazo (3b103) (siarczan żelazawy monohydrat) <sup>NA</sup>, 85,00 mg mangan (3b502) - tlenek manganowy <sup>NA</sup>, 135,00 mg tlenek cynku (3b603) <sup>NA</sup>, 22,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny) <sup>NA</sup>, 0,50 mg selen (3b801) - selenian sodu <sup>NA</sup>, 1,00 mg bezwodny jodan wapnia (3b202) <sup>NA</sup>, 500,00 mg krzemionka (E 551c) <sup>TA</sup>, 2,00x10(9) KBE drożdże selenowe saccharomyces - Yea-Sacc (CBS493.94) <sup>ZA</sup>, 5,00 mg witamina B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>, 290,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>

NA = Nutritional additives  
ZA = Zootechnical additives  
TA = Technological additives  
SA = Sensory additives

