



## EMH Struktur Equichamp

### Nourriture spéciale

### Complément alimentaire pour chevaux

Avec l'effet spécial de la levure vivante

La levure est utilisée dans la nutrition humaine depuis des milliers d'années. L'effet probiotique a été scientifiquement prouvé. En particulier, *Saccharomyces cerevisiae* est important en tant que fournisseur de vitamines du complexe B. Presque personne ne sait que ces levures contiennent non seulement 20 acides aminés, qui assurent entre autres une musculature souple et efficace, mais aussi douze oligo-éléments. La levure vivante Yea-Sacc® 1026 soutient la digestion biotique dans l'appendice et le côlon. Ici, les nutriments sont rendus disponibles de manière optimale en augmentant la production de bactéries qui stabilisent la valeur du pH. Ces bactéries utilisent l'acide lactique et préviennent l'hyperacidité dans le tube digestif. En ajoutant la levure à l'alimentation, les bactéries qui favorisent la décomposition des fibres brutes sont également prises en charge. Des études récentes ont montré que l'alimentation de levure vivante par la stimulation de la flore intestinale augmente considérablement l'utilisation d'agents vitaux et de minéraux.

Riche en acides gras essentiels

Les fournisseurs d'énergie que sont l'orge, les flocons de maïs ainsi que l'huile de Chardon-Marie ont un effet stimulant sur le métabolisme des chevaux sans déséquilibrer la teneur en protéines. Les graines de tournesol fournissent des huiles végétales structurellement liées, de la lécithine et des composés végétaux secondaires. Structure Equichamp offre un mélange d'ingrédients précieux qui, avec leurs vitamines naturelles, minéraux et acides gras insaturés, contribuent de manière significative à la santé du cheval.

Soulagement du tube digestif

Des succès ciblés sont également obtenus avec des chevaux maigres. En optimisant la disponibilité des nutriments par l'intermédiaire de la levure, la ration totale est valorisée. Les rations alimentaires trop concentrées par repas peuvent ainsi être évitées et le tube digestif est soulagé à deux reprises - par le repas plus petit et par les effets positifs de la levure. Le cheval prend du poids plus rapidement et pour une croissance plus douce. Beaucoup de nos clients utilisent également Structure Equichamp sur une période limitée - pendant les périodes de sollicitation spécifique liée au travail ou au stress (par exemple saison du tournoi), à la saison des coliques typiques dans les mois d'hiver ou encore pour effectuer une rééducation spécifique de l'intestin afin de prévenir les troubles digestifs. Cependant, une période d'alimentation d'environ 6 semaines devrait être observée pour un effet optimal. Une utilisation continue de Struktur Equichamp est particulièrement recommandée pour les chevaux sujets aux coliques. Dans la pratique, il a été démontré que même les chevaux nerveux bénéficient de Structure Equichamp. Les clients satisfaits rapportent que leurs chevaux deviennent beaucoup plus calmes et plus équilibrés dans la manipulation. Nous attribuons cela à une meilleure disponibilité des nutriments par l'intermédiaire de levures vivantes dans l'alimentation.

Équilibre optimal





Équilibre optimal Structure Equichamp est équilibrée en vitamines, minéraux et oligo-éléments de telle manière que la ration quotidienne est déjà complètement équilibrée avec une alimentation de 1 kg par jour.

Les avantages en un coup d'œil :

- avec la levure vivante oui-Sacc® 1026 pour soutenir la digestion
- teneur élevée en vitamines B
- soutient la prise de poids chez les chevaux maigres
- idéal pour les chevaux sujets aux coliques ou aux ulcères gastriques
- complète l'apport alimentaire dans des situations stressantes

### Recommandation en matière d'alimentation :

activité légère à modérée : environ 200 g - 400 g/jour pour 100 kg de masse corporelle. Pour une dose plus faible, l'ajout d'un aliment minéral est recommandé.

**Composition - Additifs:** 23,7 % Orge (floconnée), 19,4 % Maïs (floconné), 14,8 % Fruits (pomme) marc., 6,0 % Lucerne séchée (foin), 5,6 % Mélasse de betterave à sucre, 5,0 % Corn (broken), 4,2 % Huile de Chardon-Marie, 3,9 % Son d'avoine, 2,6 % Farine verte de luzerne, 1,9 % Son de blé, 1,9 % Caroube écrasée, 1,9 % Mélasses, 1,6 % Tournesol, 1,5 % Carbonate de calcium, 1,2 % Carottes (séchées), 0,9 % Phosphate dicalcique, 0,6 % Maïs, 0,6 % extrait de plante fermenté (EMH), 0,6 % Chlorure de sodium, 0,4 % Orge, 0,2 % Oxyde de magnésium

Protéines (vRp): 58,1 g/kg

preceacal digestible protein (pcvRp): 57,2 g/kg

Énergie (MJ DE): 12,1 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 11,2 MJ ME/kg

**Composants analytiques et teneurs:** 8,90 % Protéines brutes, 7,30 % Matières grasses brutes, 9,60 % Fibre brute, 7,30 % Cendres brutes, 1,20 % Calcium, 0,45 % Phosphore, 0,30 % Sodium, 0,20 % Magnésium, 25,90 % Amidon, 7,50 % Sucre

**Additifs nutritionnels par kg:** 16.000 I.E. Vitamine A (3a672a)<sup>NA</sup>, 1.600 I.E. Vitamine D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 460,00 mg Vitamine E (3a700)<sup>NA</sup>, 64,00 mg Vitamine C (3a312)<sup>NA</sup>, 3,00 mg Vitamine B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 3,00 mg Vitamine B6 ou hydrochlorure de pyridoxine (3a831)<sup>NA</sup>, 30,00 mcg Vitamine B12 (3a835), 625,00 mcg Biotine (3a880)<sup>NA</sup>, 30,00 mg Niacine (3a314)<sup>NA</sup>, 20,00 mg Calcium D-Panhotenat (3a841)<sup>NA</sup>, 3,00 mg Acide folique (3a316)<sup>NA</sup>, 105,00 mg Chlorure de choline (3a890)<sup>NA</sup>, 28,00 mg Fer (3b103) (fer(II)sulfate, monohydrat)<sup>NA</sup>, 85,00 mg Manganèse (3b502) (Manganèse(II)oxyd)<sup>NA</sup>, 135,00 mg Oxyde de zinc (3b603)<sup>NA</sup>, 22,00 mg Cuivre (3b405) (cuivre(II)sulfate, pentahydraté)<sup>NA</sup>, 0,50 mg Selenia (3b801) (sélénite de sodium)<sup>NA</sup>, 1,00 mg Iodate de calcium anhydre (3b202)<sup>NA</sup>, 500,00 mg Terre de diatomées (E 551c)<sup>TA</sup>, 2,00x10(9) KBE Saccharomyces cerevisiae CBS493.94 (4a1704)<sup>ZA</sup>, 5,00 mg Vitamine 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 = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

