



EMH Struktur Equichamp

Specialfoder

Supplerende foder til heste

Med den særlige virkning af levende gær

Gær er blevet brugt i menneskelig ernæring i tusinder af år. Den probiotiske virkning er videnskabeligt bevist. *Saccharomyces cerevisiae* er især vigtig som leverandør af vitaminer i B-komplekset. Der er ikke mange, der ved, at disse gærtyper ikke kun indeholder 20 aminosyrer, som bl.a. sikrer afslappede og kraftfulde muskler, men har også tolv mineral- og sporstoffer. Den levende gær Yea-Sacc® 1026 understøtter biotisk fordøjelse i blind- og tyktarm. Her stilles næringsstoffer optimalt til rådighed, idet antallet af bakterier, der stabiliserer pH, øges. Disse bakterier bruger mælkesyre og forhindrer forsurening i fordøjelseskanalen. Tilsætning af gæren til foderet understøtter også bakterier, der fremmer nedbrydning af råfibre. Nyere undersøgelser har vist, at fodring af levende gær gennem stimulering af tarmfloraen markant øger optagelsen af vitale aktive ingredienser og mineraler.

Rig på essentielle fedtsyrer

Energileverandørerne af byg- og majsflager samt marietidselolie har en stimulerende effekt på hestens stofskifte, uden at proteinbalancen påvirkes. Solsikkefrø tilfører strukturelt bundne vegetabiliske olier, lecithin og sekundære plantestoffer. Struktur Equichamp tilbyder en blanding af værdifulde ingredienser, som med deres naturlige vitaminer, mineraler og umættede fedtsyrer bidrager væsentligt til at holde hesten sund.

Aflastning af fordøjelseskanalen

Særligt gode resultater opnås også med magre heste. Den samlede ration opgraderes ved at optimere tilgængeligheden af næringsstoffer via gæren. For høje koncentrationer pr. måltid kan undgås, og fordøjelseskanalen bliver øjeblikkeligt dobbelt aflastet – i kraft af det mindre måltid og af gærens positive virkninger. Hesten tager hurtigere på i vægt og frem for alt mere skånsomt. Mange af vores kunder bruger også Struktur Equichamp i en begrænset periode - i faser med ekstra belastning på grund af arbejde eller stress (f.eks. i turneringssæsonen), i den typiske kolikperiode i vintermånederne eller til at gennemføre en målrettet tarmrehabilitering for at forhindre dårlig fordøjelse. Dog skal en fodringsperiode på ca. 6 uger overholdes for at opnå den optimale effekt. Permanent brug af struktur Equichamp anbefales især til heste med tendens til kolik. I praksis har det vist sig, at nervøse heste også drager fordel af Equichamp-strukturen. Tilfredse kunder rapporterer, at deres heste bliver meget roligere og mere afbalancerede at omgås. Vi tilskriver dette den forbedrede tilgængelighed af næringsstoffer via levende gær i foderet.

Optimal balance

Struktur Equichamp koordineres med vitaminer, mineraler og sporstoffer på en sådan måde, at den daglige ration er fuldt afbalanceret med fodring af 1 kg pr. dag.

Et overblik over fordelene:





- Med levende gær Yea-Sacc® 1026 til støtte for fordøjelsen
- Højt indhold af B-vitaminer
- Fremmer vægtøgning hos magre heste
- Ideel til heste, der har tendens til mavesår
- Fremmer foderindtagelse i stressede situationer

Fodringsanbefaling:

let til moderat arbejde: ca. 200 g - 400 g pr. 100 kg kropsvægt/dag. Ved lavere dosering anbefales det at supplere med et mineralfoder.

Sammensætning: 23,7 % Byg (flager), 19,4 % Majs (flager), 14,8 % Frugt(æble)pomace, tørret, 6,0 % Tørret alfalfa (hø), 5,6 % Sukkerroemelasse, 5,0 % Corn (broken), 4,2 % Marietidselolie, 3,9 % Havreskalsklid, 2,6 % Lucernegrønme, 1,9 % Hvedekli, 1,9 % Hakket johannesbrød, 1,9 % Melassechips, 1,6 % Solsikkekerner, 1,5 % Calciumcarbonat, 1,2 % Gulerødder (tørret), 0,9 % Dicalciumfosfat, 0,6 % Majs, 0,6 % Fermenteret planteekstrakt (EMH), 0,6 % Natriumchlorid, 0,4 % Byg, 0,2 % Magnesiumoxid

ford. Råprotein (vRp): 58,1 g/kg
prececal digestible protein (pcvRp): 57,2 g/kg
fordøjelig. energi (MJ DE): 12,1 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 11,2 MJ ME/kg

Analytiske komponenter og indholds niveauer: 8,90 % Råprotein, 7,30 % Råfedt, 9,60 % Råfiber, 7,30 % Råaske, 1,20 % Calcium, 0,45 % Fosfor, 0,30 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 25,90 % Styrke, 7,50 % Sukker

Tilsætningsstoffer pr. kg: 16.000 I.E. A-vitamin (3a672a)^{NA}, 1.600 I.E. D3-vitamin (3a671)^{NA}, 460,00 mg E-vitamin (3a700i)^{NA}, 64,00 mg C-vitamin (3a312)^{NA}, 3,00 mg Vitamin B1 (3a821)^{NA}, 3,00 mg Vitamin B6 som pyridoxinhydrochlorid (3a831)^{NA}, 30,00 mcg Vitamin B12 (3a835), 625,00 mcg Biotin (3a880)^{NA}, 30,00 mg Niacin (3a314)^{NA}, 20,00 mg Calcium-D-Panhotenat (3a841)^{NA}, 3,00 mg Folinisyre (3a316)^{NA}, 105,00 mg Cholinchlorid (3a890)^{NA}, 28,00 mg Jern (3b103) (jern (II) sulfat, monohydrat)^{NA}, 85,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxid)^{NA}, 135,00 mg Zinkoxid (3b603)^{NA}, 22,00 mg Kobber (3b405) (kobber (II) sulfat, pentahydrat)^{NA}, 0,50 mg Selen (3b801) (natriumselenit)^{NA}, 1,00 mg Vandfri kalciumiodat (3b202)^{NA}, 500,00 mg Diatoméjord (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 = Næringsstoffer

ZA = Zootekniske tilsætningsstoffer

TA = Teknologiske tilsætningsstoffer

SA = Sensory additives

