



EMH Struktur Equichamp

Speciaal voeder

Aanvullend voeder voor paarden

Met de bijzondere werking van levende gist

Gist wordt al duizenden jaren in de menselijke voeding gebruikt. Het probiotische effect is wetenschappelijk bewezen. Met name bakkersgist is belangrijk als leverancier van vitamines van het B-complex. Bijna niemand weet dat deze gisten niet alleen 20 aminozuren bevatten die o.a. voor losse en krachtige spieren zorgen, maar ook twaalf macro- en sporenelementen hebben. De levende gist Yea-Sacc® 1026 ondersteunt de biotische vertering in de blinde en de dikke darm. Hier worden voedingsstoffen optimaal beschikbaar gemaakt door het aantal bacteriën te verhogen dat de pH stabiliseert. Deze bacteriën gebruiken melkzuur en voorkomen daardoor verzuring in het spijsverteringskanaal. Het toevoegen van de gist aan het voeder ondersteunt ook de bacteriën die de afbraak van ruwe vezels bevorderen. Recente studies hebben aangetoond dat door het voederen van levende gist door het stimuleren van de darmflora het gebruik van vitale actieve ingrediënten en mineralen aanzienlijk verhoogt.

Rijk aan essentiële vetzuren

De energieleveranciers van gerst- en maïsvlokken en mariadistelolie hebben een stimulerend effect op de stofwisseling van het paard zonder de eiwitbalans aan te tasten. Zonnebloempitten leveren structureel gebonden plantaardige oliën, lecithine en secundaire plantaardige stoffen. Struktur Equichamp biedt een mengsel van waardevolle ingrediënten die met hun natuurlijke vitamines, mineralen en onverzadigde vetzuren een belangrijke bijdrage leveren aan het gezond houden van het paard.

Verlichting van het spijsverteringskanaal

Ook met magere paarden worden bijzonder goede resultaten bereikt. Het totale rantsoen wordt opgewaardeerd door de beschikbaarheid van voedingsstoffen via de gist te optimaliseren. Te hoge krachtvoederrantsoenen per maaltijd kunnen worden vermeden en het spijsverteringskanaal wordt dubbel verlicht, door de kleinere maaltijd en door de positieve effecten van de gist. Het paard komt sneller en vooral zachter in gewicht aan. Veel van onze klanten gebruiken Struktur Equichamp ook voor een beperkte periode, in fasen van bijzondere belasting als gevolg van werk of stress (bijv. in het toernooiseizoen), tijdens de typische koliekperiode in de wintermaanden of om een gerichte darmrevalidatie uit te voeren om spijsverteringsstoornissen te voorkomen. Voor een optimaal effect moet echter een voedingsperiode van ca. 6 weken in acht worden genomen. Het permanente gebruik van Struktur Equichamp wordt met name aanbevolen voor paarden die vatbaar zijn voor kolieken. In de praktijk is gebleken dat ook nerveuze paarden baat hebben bij Struktur Equichamp. Tevreden klanten melden dat hun paarden veel rustiger en evenwichtiger worden in de omgang. We schrijven dit toe aan de verbeterde beschikbaarheid van voedingsstoffen via levende gist in het voeder.

Optimaal evenwicht





Struktur Equichamp is zodanig afgestemd op vitamines, mineralen en sporenelementen dat het dagelijkse rantsoen volledig in balans is met het voederen van 1 kg per dag.

Overzicht van de voordelen:

- met levende gist Yea-Sacc® 1026 om de spijsvertering te ondersteunen
- hoog gehalte aan B-vitamines
- ondersteunt de gewichtstoename bij magere paarden
- ideaal voor paarden die last hebben van kolieken of maagzweren
- ondersteunt voederopname in stressvolle situaties

Aanbevolen voeder:

licht tot middelzwaar werk: ca. 200 g - 400 g per 100 kg lichaamsgewicht/dag. Bij een lagere dosering wordt de toevoeging van een mineraalvoeder aanbevolen.

Samenstelling: 23,7 % Gerst (vlokken), 19,4 % Maïs (vlokken), 14,8 % Fruit (appel) pulp gedroogd, 6,0 % Luzerne gedroogd (hooi), 5,6 % Suikerbietenmelasse, 5,0 % Corn (broken), 4,2 % Mariadistelolie, 3,9 % Haverzemelen, 2,6 % Luzernegrasmeel, 1,9 % Tarwezemelen, 1,9 % Johannesbrood verkruid, 1,9 % Melasseschnitzel, 1,6 % Zonnebloempitten, 1,5 % Calciumcarbonaat, 1,2 % Wortelen (gedroogd), 0,9 % Dicalciumfosfaat, 0,6 % Maïs, 0,6 % gefermenteerd plantenextract (EMH), 0,6 % Natriumchloride, 0,4 % Gerst, 0,2 % Magnesiumoxide

verteerbaar Eiwit (vRp): 58,1 g/kg

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

verteerbare Energie (MJ DE): 12,1 MJ DE/kg

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

Analytische componenten en gehalten: 8,90 % Ruw eiwit, 7,30 % Ruw vet, 9,60 % Ruwe vezels, 7,30 % Ruwe as, 1,20 % Calcium, 0,45 % Fosfor, 0,30 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 25,90 % Zetmeel, 7,50 % Suiker

Additieven per kg: 16.000 I.E. Vitamine A (3a672a)^{NA}, 1.600 I.E. Vitamine D3 (3a671)^{NA}, 460,00 mg Vitamine E (3a700i)^{NA}, 64,00 mg Vitamine C (3a312)^{NA}, 3,00 mg Vitamine B1 (3a821)^{NA}, 3,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831)^{NA}, 30,00 mcg Vitamine B12 (3a835), 625,00 mcg Biotine (3a880)^{NA}, 30,00 mg Niacine (3a314)^{NA}, 20,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841)^{NA}, 3,00 mg Foliumzuur (3a316)^{NA}, 105,00 mg Cholinechloride (3a890)^{NA}, 28,00 mg IJzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat)^{NA}, 85,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide)^{NA}, 135,00 mg Zinkoxide (3b603)^{NA}, 22,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat)^{NA}, 0,50 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet)^{NA}, 1,00 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202)^{NA}, 500,00 mg Diatomeeënaarde (E 551c)^{TA}, 2,00x10(9) KBE Saccharomyces cerevisiae CBS493.94 (4a1704)^{ZA}, 5,00 mg Vitamine 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 = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven

TA = Technological additives

SA = Sensorische additieven

