



Vitalize Sports Plus

Sport- en prestatievoeder

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vitalize Sport Plus is een energierijke speciale muesli die speciaal is aangepast aan de verhoogde energie- en voedingsbehoeften van sportpaarden in training en op het toernooi. Het verhoogde gehalte aan de essentiële aminozuren lysine en methionine biedt optimale ondersteuning voor krachtige spieren en vergemakkelijkt de spieropbouw en de spierregeneratie. De toevoeging van hydrothermisch ontsloten en geëxpandeerde graan- en mariadistelolie geeft het organisme licht verteerbare, snel toegankelijke energie. Een aangepaste mix van vitamines, sporenelementen en mineralen zorgt voor een ideale ondersteuning van de stofwisseling en een hoge vitaliteit in fasen van zware stress.

De toevoeging van AO-Ferm, een fermentatieproduct van de schimmel aspergillus oryzae, heeft een prebiotisch effect en kan de verteerbaarheid van ruwe vezels en zetmeel verhogen. De voedingsstoffen die via het voeder worden opgenomen, kunnen beter door het lichaam worden opgenomen en verwerkt. Als prebioticum is AO-Ferm het voedsel voor levende micro-organismen in het spijsverteringskanaal van het paard. De groei en de vermenigvuldiging van de goede microben in de darm kunnen worden gestimuleerd en daarmee kan een optimaal benutte vertering van de voedingsstoffen worden gegarandeerd. Vitalize Sport Plus is onze muesli voor uw paard in de topsport.

Overzicht van de voordelen:

- voor krachtige paarden - snelle toevoer van energie en voedingsstoffen
- met het prebiotische AO-Ferm, voor een optimale opname van voedingsstoffen en een effectievere verteerbaarheid
- met de essentiële aminozuren lysine en methionine om krachtige spieren te ondersteunen
- licht verteerbaar dankzij AO-Ferm en geëxpandeerde, hydrothermisch ontsloten granen
- rijk aan omega-3-vetzuren

Aanbevolen voeder:

middelzwaar tot zwaar werk: ca. 250 g - 500 g per 100 kg lichaamsgewicht/dag. Bij een lagere dosering wordt de toevoeging van een mineraalvoeder aanbevolen.

Samenstelling: 32,9 % Gerst (vlokken), 27,0 % Maïs (vlokken), 8,9 % Tarwezemelen, 4,2 % Soja-extractiemeel met stoom verwarmd, 4,1 % Suikerbietenmelasse, 4,0 % Mariadistelolie, 4,0 % Maïs (geëxpandeerd), 3,0 % Haverzemelen, 2,7 % Melasseschnitzel, 2,0 % Lijnzaadextractiemeel, 2,0 % Zonnebloemextractiemeel, 1,7 % Calciumcarbonaat, 1,5 % Luzernegrasmeel, 0,6 % Dicalciumfosfaat, 0,4 % Maïs, 0,3 % Natriumchloride, 0,2 % Gerst, 0,1 % Magnesiumoxide, 0,1 % Product van Aspergillus oryzae, rijk aan eiwitten

verteerbaar Eiwit (vRp): 93,7 g/kg
preceacal digestible protein (pcvRp): 75,9 g/kg
verteerbare Energie (MJ DE): 12,8 MJ DE/kg
Metabolizable energy (MJ ME): 11,8 MJ ME/kg

Analytische componenten en gehalten: 11,80 % Ruw eiwit, 6,50 % Ruw vet, 5,70 % Ruwe vezels, 6,00 % Ruwe as, 1,00 % Calcium, 0,50 % Fosfor, 0,15 % Natrium,





0,20 % Magnesium, 38,50 % Zetmeel, 4,40 % Suiker

Additieven per kg: 12.000 I.E. Vitamine A (3a672a)^{NA}, 1.200,00 I.E. Vitamine D3 (3a671)^{NA}, 350,00 mg Vitamine E (3a700i)^{NA}, 48,00 mg Vitamine C (3a312)^{NA}, 2,00 mg Vitamine B1 (3a821)^{NA}, 3,00 mg Vitamine B2 (3a825i)^{NA}, 2,00 mg Vitamine B6 als pyridoxinehydrochloride (3a831)^{NA}, 24,00 mg Niacine (3a314)^{NA}, 16,00 mg Calcium-D-pantothenaat (3a841)^{NA}, 480,00 mcg Biotine (3a880)^{NA}, 2,40 mg Foliumzuur (3a316)^{NA}, 80,00 mg Cholinechloride (3a890)^{NA}, 25,00 mg Ijzer (3b103) (ijzer(II)sulfaat, monohydraat)^{NA}, 40,00 mg Mangaan (3b502) (mangaan(II)oxide)^{NA}, 65,00 mg Zinkoxide (3b603)^{NA}, 10,00 mg Koper (3b405) (koper(II)sulfaat, pentahydraat)^{NA}, 0,20 mg Selenium (3b801) (natriumseleniet)^{NA}, 0,50 mg Calciumjodaat, watervrij (3b202)^{NA}, 250,00 mg Diatomeeënaarde (E 551c)^{TA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TA}, 531,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TA}

NA = Voedingsfysiologische additieven

ZA = Zootechnische additieven

TA = Technological additives

SA = Sensorische additieven

