



Vitalize Sports Plus

Sport- und Leistungsfutter

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vitalize Sport Plus ist ein energiereiches Spezialmüsli, das speziell an die erhöhten Energie- und Nährstoffanforderungen von Sportpferden im Training und auf dem Turnier angepasst ist. Der erhöhte Gehalt der essentiellen Aminosäuren Lysin und Methionin sorgt für eine optimale Unterstützung einer leistungsfähigen Muskulatur, erleichtert den Muskelaufbau und die Muskelregeneration. Durch den Zusatz von hydrothermisch aufgeschlossenem und expandiertem Getreide und Mariendistelöl wird der Organismus mit leicht verdaulicher, schnell zugänglicher Energie versorgt. Ein angepasster Mix aus Vitaminen, Spurenelementen und Mineralstoffen sorgt für eine ideale Unterstützung des Stoffwechsels und eine hohe Vitalität in Phasen starker Belastung.

Der Zusatz von AO-Ferm, einem Fermentationsprodukt des Pilzes *Aspergillus oryzae*, der sich mit über 111 veröffentlichten und präsentierten Forschungsstudien in Amerika in der Forschung bereits bewährt hat (BioZyme® Research Center) wirkt präbiotisch und steigert die Verdaulichkeit von Rohfaser und Stärke. Die mit dem Futter aufgenommenen Nährstoffe können vom Körper besser aufgenommen und verwertet werden. Als Präbiotikum stellt AO-Ferm die Nahrung für lebende Mikroorganismen im Verdauungstrakt des Pferdes dar. Das Wachstum und die Vermehrung der guten Mikroben im Darm kann angeregt und somit eine optimal ausgenutzte Verdauung der Nährstoffe gewährleistet werden. Vitalize Sport Plus ist unser Müsli für Ihr Pferd im Spitzensport.



Die Vorteile auf einen Blick:

- für Hochleistungspferde
- schnelle Energie- und Nährstoffzufuhr
- mit dem präbiotisch wirksamen AO-Ferm, für eine optimierte Nährstoffaufnahme & eine effektivere Verdaulichkeit
- mit den essentiellen Aminosäuren Lysin & Methionin zur Unterstützung einer leistungsfähigen Muskulatur
- durch AO-Ferm und expandiertes, hydrothermisch aufgeschlossenes Getreide hoch verdaulich
- reich an Omega-3-Fettsäuren

Anwendung:

mittlere bis schwere Arbeit: ca. 250 g - 500 g pro 100 kg KGW pro Tag

Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen.

Zusammensetzung: 32,9 % Gerstenflocken, 27,0 % Maisflocken, 8,9 % Weizenkleie, 4,2 % Sojaextraktionsschrot dampferhitzt, 4,1 % Rübenmelasse, 4,0 % Mariendistelöl, 4,0 % Mais (expandiert), 3,0 % Haferschälkleie, 2,7 % Melasseschnitzel, 2,0 % Leinextraktionsschrot, 2,0 % Sonnenblumenextraktionsschrot, 1,7 % Calciumcarbonat, 1,5 % Luzernegrünmehl, 0,6 % Dicalciumphosphat, 0,4 % Mais, 0,3 % Natriumchlorid, 0,2 % Gerste, 0,1 %



Magnesiumoxid, 0,1 % Erzeugnis aus Aspergillus oryzae, proteinreich

Verdauliches Rohprotein (vRp): 93,7 g/kg
Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 75,9 g/kg
Verdauliche Energie (MJ DE): 12,8 MJ/kg
Umsetzbare Energie (MJ ME): 11,8 MJ/kg

Analytische Bestandteile und Gehalte: 11,80 % Rohprotein, 6,50 % Rohfett, 5,70 % Rohfaser, 6,00 % Rohasche, 1,00 % Calcium, 0,50 % Phosphor, 0,15 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 38,50 % Stärke, 4,40 % Zucker

Zusatzstoffe je kg: 12.000 I.E. Vitamin A (3a672a)^{EZ}, 1.200,00 I.E. Vitamin D3 (3a671)^{EZ}, 350,00 mg Vitamin E (3a700)^{EZ}, 48,00 mg Vitamin C (3a312)^{EZ}, 2,00 mg Vitamin B1 (3a821)^{EZ}, 3,00 mg Vitamin B2 (3a825i)^{EZ}, 2,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)^{EZ}, 24,00 mg Niacin (3a314)^{EZ}, 16,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841)^{EZ}, 480,00 mcg Biotin (3a880)^{EZ}, 2,40 mg Folsäure(3a316)^{EZ}, 80,00 mg Cholinchlorid (3a890)^{EZ}, 25,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat)^{EZ}, 40,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd)^{EZ}, 65,00 mg Zinkoxid (3b603)^{EZ}, 10,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat)^{EZ}, 0,20 mg Selen (3b801) (Natriumselenit)^{EZ}, 0,50 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)^{EZ}, 250,00 mg Kieselgur (E 551c)^{TZ}, 335,00 mg Propionsäure (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281)^{TZ}, 531,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

