



Profi Aminoral

Konzentrate

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Eine leistungsfähige und belastbare Muskulatur ist die Voraussetzung für erfolgreichen Sport. Nur gut durchblutete Muskeln können vernünftig aufgebaut werden und dadurch dem Pferd zu Kraft und Ausdauer verhelfen. Profi Aminoral unterstützt durch den Zusatz hochwertiger, essentieller Aminosäuren wie Lysin und Methionin den gesunden und gleichmäßigen Aufbau einer geschmeidigen und lockeren Muskulatur, ohne zusätzliche Energie zuzuführen. Profi Aminoral unterstützt den Erhalt und die Funktion des Muskelapparates und führt damit zu einer wesentlichen Verbesserung der Leistungsfähigkeit Ihres Pferdes. Daher empfiehlt sich der Einsatz von Profi Aminoral insbesondere in intensiven Trainingsphasen bei Sportpferden. Durch die Kombination aus anorganisch und organisch gebundenen Spurenelementen werden die Stoffwechselprozesse gezielt unterstützt. Denn nur ein optimal funktionierender Stoffwechsel kann Hochleistungen erbringen. Besonders gut geeignet ist Profi Aminoral auch dann, wenn Probleme beim Fellwechsel bestehen, oder die Pferde besonders im Lack sein müssen. Aufgrund der hochwertigen Aminosäuren ist es auch für laktierende Stuten zu empfehlen und bietet Deckhengsten die Grundlage für beste Spermaqualität.

Die Vorteile auf einen Blick:

- geringe Dosierung
- mit den Aminosäuren Lysin & Methionin
- unterstützt den Muskelaufbau
- mit organisch gebundenen Spurenelementen
- optimiert die Rittigkeit Ihres Pferdes

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

20 g pro 100 kg Körpergewicht pro Tag

ein Messbecher = ca. 50 g

In intensiven Trainingsphasen kann die Menge auf 40 g pro 100 kg KGW gesteigert werden.

Zusammensetzung: 89,9 % Sojabohnen (getoastet), 7,10 % Obst (Apfel)Trester getr., 0,40 % Magnesiumoxid

Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 240,2 g/kg
Umsetzbare Energie (MJ ME): 13,2 MJ/kg

Analytische Bestandteile und Gehalte: 32,20 % Rohprotein, 16,90 % Rohfett, 6,50 % Rohfaser, 5,90 % Rohasche, 0,50 % Calcium, 0,60 % Phosphor, 0,25 % Magnesium, 2,00 % Lysin, 1,00 % Methionin, 4,50 % Stärke, 7,70 % Zucker





Zusatzstoffe je kg: 24.000 I.E. Vitamin A (3a672a) ^{EZ}, 2.400 I.E. Vitamin D3 (3a671) ^{EZ}, 500,00 mg Vitamin E (3a700) ^{EZ}, 96,00 mg Vitamin C (3a312) ^{EZ}, 4,80 mg Vitamin B1 (3a821) ^{EZ}, 6,40 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{EZ}, 3,20 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{EZ}, 48,00 mg Niacin (3a314) ^{EZ}, 32,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841) ^{EZ}, 960,00 mcg Biotin (3a880) ^{EZ}, 4,80 mg Folsäure(3a316) ^{EZ}, 160,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{EZ}, 20,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) ^{EZ}, 60,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) ^{EZ}, 150,00 mg Mangan (3b504) Aminosäuren-Manganchelat, Hydrat ^{EZ}, 100,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{EZ}, 220,00 mg Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607) ^{EZ}, 16,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) ^{EZ}, 90,00 mg Kupfer (3b406) Kupfer(II)-Aminosäurechelate, Hydrat ^{EZ}, 0,36 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) ^{EZ}, 0,80 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) ^{EZ}, 5.540,00 mg DL-Methionin, techn. rein (3c301) ^{EZ}, 1.430,00 mg L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3c322) ^{EZ}, 7.688,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

