



RUPPNER PFERDEFUTTER

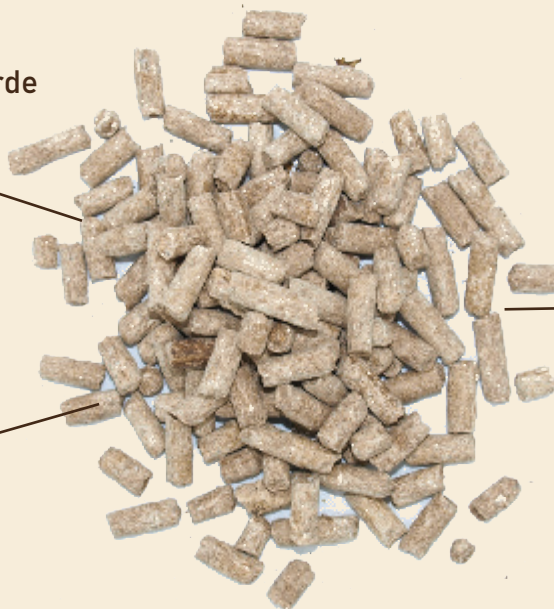
Spezialfutter Neuruppin GmbH & Co. KG

RUPPNER AMINO

Unterstützt Muskelaufbau und Muskelregeneration

Versorgt Sport- und Freizeitpferde
mit essentiellen Aminosäuren

Unterstützung des Muskel-
aufbaus und einer verkürzten
Regenerationsphase



Energieförderer

Ruppiner Amino ist ein Ergänzungsfuttermittel auf Basis extrudierter Leinsaat und wurde speziell für Pferde im Muskelaufbau entwickelt. Durch den Zusatz von hochwertigen essentiellen Aminosäuren wie Lysin, Methionin und Threonin fördert es eine lockere und geschmeidige Muskulatur, einen gleichmäßigen Muskelaufbau sowie eine schnelle Regeneration ohne ein Übermaß an Energie zuzuführen. Sind nicht alle benötigten Aminosäuren in der richtigen Menge vorhanden, kann die Muskelbildung gemindert werden. Ruppiner Amino kann unterstützend im Muskelaufbau oder in anstrengenden Trainingsphasen von Sportpferden aber auch Freizeitpferden und jungen Pferden, die mit dem Training beginnen, gefüttert werden. Auch Pferde, die von Natur aus viel Muskelmasse, kräftige Knochen und Gelenke haben oder nur mit Heu gefüttert werden, können von Ruppiner Amino profitieren. Aminosäuren dienen als Nährstoffquelle für die Proteinsynthese und damit für den Muskelaufbau. Durch das ausgewogene Verhältnis und die ausreichende Menge dieser essentiellen Aminosäuren kann der Erhalt und die optimale Funktion der Muskeln gefördert werden. Ein kontinuierliches Training ist jedoch die Voraussetzung, um das Muskelwachstum anzuregen.

Fütterungsempfehlung: Dieses Ergänzungsfuttermittel soll mit 4-8 g pro 100 kg Körpergewicht und Tag verabreicht werden. Bei einem Großpferd empfehlen wir je nach Leistungsbeanspruchung die Gabe von 25 g - 50 g / Pferd / Tag. In Zeiten größerer Belastung kann die Dosierung erhöht werden. Ein kontinuierliches Training ist die Voraussetzung, um das Muskelwachstum anzuregen. Unsere Fütterungsempfehlung bezieht sich auf eine Raufutteraufnahme (Heu) von 1,5 kg je 100 kg Körpergewicht und Tag. Ein Messlöffel entspricht ca. 30 g.

Zusammensetzung: Leinsamen, extrudiert, Weizenkleie, extrudiert

Analytische Bestandteile u. Gehalte: 61,7% Rohprotein, 5,3% Rohfett, 1,7% Rohfaser, 10,3% Rohasche, 35,4% Lysin, 0,06% Calcium, 0,15% Phosphor, 0,01% Natrium, 0,08% Magnesium

Zusatzstoffe (je kg): Lysin aus L-Lysin-Monohydrochlorid 3c322: 352.000 mg, Methionin aus DL-Methionin 3c301: 200.000 mg, Threonin aus L-Threonin: 50.000 mg

Abpackung: 3,5 kg Eimer / 500 g Dose