



# RUPPNER PFERDEFUTTER

Spezialfutter Neuruppin GmbH & Co. KG

## RUPPNER AMINO

### Unterstützt Muskelaufbau & Muskelregeneration

Versorgt Sport- o. Freizeitpferde mit essentiellen Aminosäuren

Ohne zusätzliche Energie zuzuführen



Unterstützung des Muskelaufbaus und einer verkürzten Regenerationsphase

In anstrengenden Trainingsphasen

**Beschreibung:** 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 und Methionin fördert es eine lockere und geschmeidige Muskulatur, einen gleichmäßigen Muskelaufbau sowie eine schnelle Regeneration ohne zusätzliche 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 Muskelwachstum anzuregen.

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

**Abpackung:** 3,5 kg Eimer / 500 g Dose, Artikel-Nr.: 009748/009780

**Zusammensetzung:** Leinsamen, extrudiert, Weizenkleie, extrudiert

**Analytische Bestandteile u. Gehalte:** Rohprotein: 61,7%, Rohfett: 5,3%, Rohfaser: 1,7%, Rohasche: 10,3%, Lysin: 35,4%, Methionin: 20,1%, Calcium: 0,06%, Phosphor: 0,15%, Natrium: 0,01%, Magnesium: 0,08%

**Zusatzstoffe (je kg):** Lysin: 352.000 mg, Methionin: 200.000 mg, Threonin: 50.000 mg, Kieselgur: 100.000 mg