



RUPPNER VITAMIN E

Zur Vorbereitung und Erholung von sportlicher Anstrengung



Beschreibung: RUPPNER Vitamin E ist ein Vitalschutz und beinhaltet hochkonzentriertes Vitamin E. Vitamin E schützt vorrangig die Zellen vor oxidativem Stress, der bei starken Beanspruchungen entstehen kann. Entsprechend ist dieses Ergänzungsfuttermittel besonders für Sportpferde, Zuchtstuten aber auch Fohlen geeignet. Anzeichen für einen Vitamin E-Mangel können ein erhöhter Sauerstoffverbrauch sowie Muskelschwäche bis hin zum Abbau des Pferdes aber auch Müdigkeit, eine geringe Leistungsbereitschaft und ein höheres Infektionsrisiko sein. Durch die Gabe von Vitamin E kann die Muskulatur, das Immunsystem und auch das Herz unterstützt werden. Außerdem können die allgemeine Kraft und Ausdauer gestärkt werden. Zusätzlich beinhaltet das Produkt den Beschleuniger Lysin und Selen. Lysin ist die wichtigste Aminosäure, die nicht vom Körper selbst gebildet werden kann, es empfiehlt sich daher, diese bei stärker beanspruchten Pferden ausreichend hinzuzuführen. Vitamin E sollten bei fettreicher Fütterung sowie an sportlich intensiv genutzte Pferde in höheren Mengen gefüttert werden.

Fütterungsempfehlung: Dieses Ergänzungsfuttermittel darf aufgrund der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen nur mit bis zu 45 g / 100 kg Körpergewicht / Tag verfüttert werden.

Wir empfehlen je nach Belastungssituation eine Gabe von 20-30g/100kg KG /Tag. Bei einem Großpferd (600 kg) entspricht das ca. 120g- 180g / Tier / Tag. Die Fütterungsempfehlung bezieht sich auf eine Raufutteraufnahme (Heu) von 1,5 kg je 100 kg Körpergewicht und Tag.

Wir empfehlen die Fütterung bis zu acht Wochen vor sportlicher Anstrengung und bis zu vier Wochen nach sportlicher Anstrengung.

Ein Messlöffel entspricht ca. 20g

Abpackung: 1 kg Eimer **Artikel-Nr.:** 009744

Zusammensetzung: Glucose, Traubenkernmehl und Traubentrester, getrocknet

Analytische Bestandteile u. Gehalte: Rohprotein: 10,4 %, Rohfett: 2,6 %, Rohfaser: 9,3 %, Rohasche: 9,4 %, Lysin: 4,90 %, Calcium: 0,08%, Phosphor: 0,04 %, Natrium: 0,00%, Magnesium: 0,08 %

Zusatzstoffe (je kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamine, Provitamine und ähnlich wirkende Substanzen, die chemisch beschrieben sind:

Vitamin E: 75.000 mg

Spurenelemente: Selen als Natriumselenit (3b801): 15 mg