



# RUPPNER PFERDEFUTTER

Spezialfutter Neuruppin GmbH & Co. KG

## RUPPNER MAUKAL

Zur Unterstützung der Regeneration der Haut und Hautanhangsorgane

Unterstützung während  
und nach einer Mauke



Stärkung des Immunsystems

Kann Haut- und Stoff-  
wechselfunktion stärken

Ruppiner Maukal enthält hochwirksame Spurenelementverbindungen und kann als Ergänzungsfuttermittel die Regenerierung der Haut und Hufe unterstützen. Insbesondere die Haut des Pferdes ist ein wichtiger Bestandteil für sein Wohlbefinden. Sie bietet den Pferden speziell in der feuchten Jahreszeit einen wichtigen Schutz vor Nässe und Schmutz. Dieser Schutz kann aus dem Gleichgewicht kommen und angreifbar werden. Ruppiner Maukal kann durch seinen Spurenelementkomplex das Immunsystem und den Stoffwechsel unterstützen und so die Regeneration der Haut fördern. Weiterhin ist in Traubenkernmehl ein hoher Anteil OPC (Procyanidin) enthalten, für die eine sehr starke antioxidative Wirkung nachgewiesen wurde. Die Antioxidantien fördern außerdem die Aktivierung und Entgiftung des Stoffwechsels und die Wundheilung.

**Fütterungsempfehlung:** Dieses Ergänzungsfuttermittel darf aufgrund der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen nur mit bis zu 8 g / 100 kg Körpergewicht / Tag verfüttert werden. Bei einem Großpferd (600 kg) empfehlen wir eine Gabe von 50 g / Tier / Tag. Die Fütterungsempfehlung sollte ohne Unterbrechung der Verabreichung über 8 Wochen genau eingehalten werden. Ruppiner Maukal sollte nicht an Jungtiere unter einem Alter von 6 Monaten verfüttert werden. Ein Messlöffel entspricht ca. 20 g.

**Zusammensetzung:** Saccharose, Weizengrießkleie, Traubenkernmehl und Traubentester, getrocknet  
**Analytische Bestandteile u. Gehalte:** 5,8% Rohprotein, 2,3% Rohfett, 6,2% Rohfaser, 12,54% Rohasche, 0,42% Calcium, 0,22% Phosphor, 0,0% Natrium, 0,14% Magnesium  
**Zusatzstoffe je kg:** Kupfer (organisch gebunden): 3.500 mg, Zink (organisch gebunden): 21.000 mg, Mangan (organisch gebunden): 7.000 mg, Jod: 700 mg

**Abpackung:** 2,5 kg Eimer / 500 g Dose