## RUPPINER PFERDEFUTTER



Spezialfutter Neuruppin GmbH & Co. KG

## **RUPPINER Elektrolyte**

## Ausgleich von Elektrolytverlusten bei übermäßigem Schwitzen



Beschreibung: Ruppiner Elektrolyt ist ein Ergänzungsfuttermittel zum Ausgleich der Elektrolytverluste nach dem Abschwitzen. Besonders bei erhöhtem Bedarf durch starkes Schwitzen oder Durchfall ist es wichtig, auf eine ausgewogene Versorgung mit den wichtigsten Elektrolyten zu achten. Speziell während der heißen Monate sollte die ausreichende Versorgung sichergestellt werden, da Pferde durch starkes Schwitzen lebensnotwendige Elektrolyte verlieren können, die wiederum für den Wasserhaushalt des Pferdes von enormer Bedeutung sind. Auch schwere Trainingseinheiten oder Transporte können für Pferde belastend sein und die Leistungsfähigkeit senken. Durch die Fütterung von Ruppiner Elektrolyt werden die Mineralspeicher aufgefüllt, sodass die Leistungsfähigkeit des Pferdes auch in anstrengenden Trainingsphasen erhalten wird.

**Fütterungsempfehlung:** Dieses Ergänzungsfuttermittel darf aufgrund der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen nur mit bis zu 10 g / 100 kg Körpergewicht verfüttert werden. Wir empfehlen die Fütterung über 1-3 Tage bei Hitze, während erhöhten Belastungen oder bei erhöhtem Flüssigkeitsverlust.

Ruppiner Elektrolyt kann trocken oder in Tränkewasser aufgelöst oder mit einer Maulspritze verabreicht werden.

ACHTUNG: Zugang zu ausreichend sauberem, frischem Wasser muss zu jederzeit gewährleistet sein.

Abpackung: 2 kg Eimer, Artikel-Nr.: 009723

Zusammensetzung: Luzernegrünmehl, Leinsamen, extrudiert, Weizenkleie, extrudiert, Traubenkernmehl und Traubentrester, getrocknet

Analytische Bestandteile u. Gehalte: 12 % Natriumchlorid, 6 % Natriumbicarbonat, 2,5 % Kaliumchlorid, 0,6 % Hefe, 78 % Dextrose

Analytische Bestandteile u. Gehalte: Rohprotein: 0,5%, Rohfett: 0,1%, Rohfaser: 0,1%, Rohasche: 20,0%, Calcium: 0,0%, Phosphor: 0,0%, Natrium: 6,0%, Magnesium: 0,0%

Zusatzstoffe (je kg): Vitamin A: 40.000 I.E., Vitamin D: 10.000 I.E., Vitamin E: 300 mg, Vitamin C: 3.000 mg