



RIDERS PARTNER®

# Elektrolyte Pulver

## für Sportler

Bei extremer Belastung und großem Flüssigkeitsverlust

**Bei sportlicher Belastung verliert der Körper viel Flüssigkeit. Dabei werden auch wichtige Mineralien mit ausgeschwitzt. Elektrolyte Pulver hilft, die Elektrolyte-Balance des Pferdes wieder herzustellen. Dieses Präparat ist auch bei erhöhtem Flüssigkeitsverlust infolge von Krankheit wie beispielsweise Durchfall als Nahrungsergänzung geeignet.**

RIDERS  PARTNER®  
EINE MARKE VON 

Hergestellt und abgefüllt für:  
STRÖH Handelsgesellschaft mbH  
Am Mühlenberg 4  
23689 Hobbendorf  
www.stroeh-hobbendorf.de



### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

**20-40 g pro Tag** (1 Messlöffel = 10 g) unter das Futter mischen oder in der Tränke auflösen.

### FUTTERMITTELRECHTLICHER HINWEIS

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalte an Spurenelementen nur bis 2 % der Tagesration an Pferde verfüttert werden.

### ZUSAMMENSETZUNG

Traubenzucker, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Mono-Ammoniumphosphat, Magnesiumacetat

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE UND GEHALTE

42,0 % Rohasche, 7,5 % Natrium, 3,5 % Calcium, 1,3 % Phosphor, 0,6 % Magnesium

### FUTTERMITTEL-ZUSATZSTOFFE (je kg)

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

300.000 I.E. Vitamin A (E 672), 600 mg Vitamin E als Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700), 20 mg Vitamin B1 als Thiaminmononitrat, 35 mg Vitamin B2 als Riboflavin, 20 mg Vitamin B6/Pyridoxinhydrochlorid (3a831), 75 mcg Vitamin B12 als Cyanocobalamin, 25 mg Vitamin K3 (MNB) als Menadion-Nikotinsäureamid-Bisulfit-Präparat, 1.600 mg Vitamin C als L-Ascorbinsäure (E300), 225 mg Niacin (3a314), 75 mg Pantothenensäure als Calcium-D-Pantothenat, 7,5 mg Folsäure (3a316), 1.500 mcg Biotin als D-(+)-Biotin, 5.000 mg Cholinchlorid (3a890), 200 mg Eisen (E2) als Eisen-(II)-Sulfat, Monohydrat, 40 mg Kupfer (E4) als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat, 300 mg Mangan (E5) als Mangan-(II)-Sulfat, Monohydrat, 65 mg Jod (E2) als Calciumjodat, wasserfrei, 400 mg Zink (E6) als Zinksulfat, Monohydrat, 1,5 mg Selen (E8) als Natriumselenit

### TECHNOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE

Calciumformiat (E238), Zitronensäure (E330)

**900g Dose II Art.-Nr.: 4834**

