

ELEKTROL

sivers
High Performance Products

FÜR MEIN PFERD

ELEKTROL

Diät-Mineralfuttermittel für Pferde

Wichtig

ELEKTROL enthält nur natürliche Substanzen, die alle dopingnegativ sind. ELEKTROL kann bei **Sportpferden** ohne Risiko eingesetzt werden.

**Dopingfrei und wirkungsvoll
Empfohlen vom Tierarzt**

Schweizer Produkt der
Weinlandmühle CH-8466 Trüllikon
Tel. +41 (0)52 305 45 50
info@weinlandmuehle.ch

www.sivers.ch

in Zusammenarbeit mit

Dr. med. vet. M. Fürst, Trüllikon

ELEKTROL wurde speziell für Sportpferde entwickelt und dient dem Ausgleich bei Elektrolytverlusten bei übermäßigem Schwitzen. Bei grosser Belastung und bei hohen Umgebungstemperaturen können bis zu 15 Liter Schweiß pro Stunde verloren gehen. In einem Liter Schweiß sind ca. 10 g Elektrolyte enthalten, so dass bis zu 150 g Elektrolyte in einer Stunde ausgeschieden werden. Der Schweiß enthält vor allem **Natrium, Chlorid und Kalium** und in geringerer Masse **Kalzium und Magnesium**. Daher sollten diese Elektrolyte in Kombination mit anderen regelmässig ersetzt werden. Eine optimale Versorgung mit Elektrolyten, je nach Alter und Gesundheitszustand, ist besonders für ein harmonisches Wachstum und zur Vorbeugung und Behandlung von Mangelzuständen unerlässlich. Neben den Mengenelementen sind im ELEKTROL auch Spurenelemente wie **Kupfer, Selen, Eisen, Jod** und andere enthalten, die bei Sportpferden ebenso ersetzt werden sollten. Daneben sind die wichtigsten Vitamine wie A, D, E, B1 und B12 sowie C enthalten.

Anwendung

1 bis 3 Tage nach übermäßigem Schwitzen. Wasser stets zur freien Aufnahme anbieten. Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale: Vorwiegend Elektrolyte und leicht verfügbare Kohlenhydrate.

Dosierung

Täglich (morgens) 1/2 Messbecher (à 100 g) für ein Pferd mit einem Gewicht von 400 – 600 kg mit dem Kraftfutter verabreichen.

Ein Kessel à 6 kg reicht für die Behandlung eines 400 – 600 kg schweren Pferdes ca. 60 Tage.

Zusammensetzung

Johannisbrotkern-Keimling und Schalenmehl, Magnesiumchelate, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Sonnenblumenöl, Kaliumhydrogencarbonat.

Gehalte an Inhaltsstoffen

Rohprotein 14.6 %, Rohfaser 2.9 %, Rohfett 4.8 %, Rohasche 60 %, Calcium 6.2 %, Phosphor 1.12 %, Natrium 3.2 %, Magnesium 2.1 %, Kalium 7.4 %, Chlor 8.7 %.

Zusatzstoffe per 1000 g

Vitamin A (3a672a) 30'000 I.E., Vitamin D3 (3a671) 6'666 I.E., Vitamin E (3a700) 5'200 mg.

Techn. Zusatzstoffe

Propylgallat, BHA.