

# Datenblatt Stiefel Elektrolyt

Stand 11.12.2014 - 3

# Zum Ausgleich von Elektrolytverlust Schnelle Regeneration

#### Diätfuttermittel für Pferde

Stiefel Elektrolyt wasserlösliches Diät-Ergänzungsfuttermittel zum Ausgleich von Elektrolytverlusten bei übermäßigem Schwitzen für Pferde und zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes bei Fohlen.

## Zusammensetzung:

Dextrose 40%, Natriumchlorid 12%, Kaliumchlorid 12%, Calciumcarbonat 5%, Magnesiumoxid 6%

# Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin C 1 000mg

#### Analytische Bestandteile:

Rohprotein 0,0%, Rohfett 0,0%, Rohfaser 0,0%, Rohasche 50%, Natrium 13,5%, Magnesium 1%, Calcium 1%, Kalium 6,5%, Chlor 27%

# Fütterungshinweis:

Bei Ausgleich von Elektrolytverlusten bei übermäßigem Schwitzen Großpferde (600 kg KGW) 50 g - 100 g täglich

Kleinpferde 30 g - 60 g täglich

Empfohlene Fütterungsdauer: 1-3 Tage

Wasser zur freien Aufnahme anbieten. Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Fachmanns einzuholen.

Zur Stabilisierung des Wasser- u. Elektrolythaushaltes,

bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall)

Fohlen 50 g - 100 g täglich

Empfohlene Fütterungsdauer 1 - 7 Tage (1 - 3 Tage bei Alleinfütterung)

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Futtermittel kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Nach Anbruch zügig verbrauchen. Vor kleinen Kindern gesichert aufbewahren.

Darreichungsform: Pulver

## Abpackung:

Art ST001201 1kg

Datenblattnummer: 381211D



Infotext: Stiefel Elektrolyt – Schnelle Regeneration

Stiefel Elektrolyt wird zum Ausgleich von Elektrolytverlusten bei Sportpferden sowie zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes bei Fohlen und alten Pferden eingesetzt. Es enthält Natrium, Kalium, Calcium und Magnesium. Elektrolyte wie Natrium und Kalium sind für einen stabilen Druck in den Körperzellen zuständig. Durch starkes Schwitzen bei heißen Temperaturen oder auch bei hoher Leistung oder Durchfall werden große Mengen an Elektrolyten ausgeschieden. Der Elektrolytverlust nimmt proportional zum Schweißverlust zu. Ein ca. 600 kg schweres Pferd kann an heißen Tagen bis zu 35 l Schweiß in 5-7 h verlieren. Elektrolyte sind zuständig für die Regulation des Wasserhaushalts. Ist dieser nicht ausgeglichen, führt das zu einem Energiedefizit sowie Leistungseinbruch.

Die hochkonzentrierten Inhaltsstoffe von Stiefel Elektrolyt gleichen dieses Defizit aus und tragen zu einer schnelleren Regeneration bei. Zusätzlich ist Stiefel Elektrolyt mit Magnesium angereichert, um den Muskelstoffwechsel zu unterstützen.

Jedes Pferd, dass Leistung bringen muss, sollte während der Turniersaison sowie auch bei intensivem Training mit ausreichend Elektrolyten versorgt werden. Ebenso alte Pferde können unter hohen Temperaturen starke Elektrolytverluste erfahren. Es gibt leider keine Depotmöglichkeiten im Körper für Elektrolyte. Daher müssen diese bei hohem Verbrauch über die Nahrung ausreichend zugeführt werden.

Tipp: Bei hoher Leistung sowie bei hohen Temperaturen sollte ausreichend Raufutter zur Verfügung gestellt werden. Die Rohfaser im Darm bindet Wasser und stellt somit ein stilles Reservoir dar.