



## Datenblatt

### Stiefel Elektrolyt liquid

Stand 14.12.2017 - 4

---

Zum Ausgleich von Elektrolytverlusten  
Schnelle Regeneration

Diätfuttermittel für Pferde

Stiefel Elektrolyt Liquid - flüssiges Diätergänzungsfuttermittel zum Ausgleich von Elektrolytverlusten bei übermäßigem Schwitzen.

Zusammensetzung :

Natriumchlorid 18,00%; Kaliumchlorid 6 %; Traubenzucker 3,00 %; Magnesiumchlorid 2 %

Analytische Bestandteile :

Natrium 7,30 %; Magnesium 0,27 %; Kalium 3,15 %; Feuchtigkeit 82,00 %, Rohprotein 0%, Rohöl und -fette 0%, Rohfaser 0%, Rohasche 17%

Zusatzstoffe je kg :

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin C 1000 mg

Technologische Zusatzstoffe: Natriumpropionat (E 281) ; Kaliumsorbat (E 202)

Fütterungshinweis:

Zum Ausgleich von Elektrolytverlusten bei übermäßigem Schwitzen:

Großpferde (600 kg KGW) 50 ml - 100 ml täglich

Kleinpferde 30 ml - 60 ml 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- und Elektrolythaushaltes, bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Duchfällen):

Fohlen 50 ml – 100 ml täglich

Empfohlene Fütterungsdauer jeweils 1 - 7 Tage;

bei Alleinfütterung 1 - 3 Tage

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

Vor Gebrauch schütteln

Darreichungsform: flüssig

Abpackung:



Art.: ST001101 1l Dosierflasche

Art.: ST001102 5l Kanister

Datenblattnummer: 411214D

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.