



Datenblatt

Stand: 10.11.2021 – V1

Stiefel Elektrolyt Liquid

Zum Ausgleich von Elektrolytverlusten
Schnelle Regeneration

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Stiefel Elektrolyt Liquid wird zum Ausgleich von Elektrolytverlusten und zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes eingesetzt. Durch starkes Schwitzen, hohe Temperaturen oder Durchfall werden große Mengen an Elektrolyten ausgeschieden, die, aufgrund von einer fehlenden Depotmöglichkeit im Körper, über die Nahrung wieder zugeführt werden müssen. Stiefel Elektrolyt Liquid ist für Sportpferde, aber auch Fohlen und alte Pferde geeignet.

Zusammensetzung

Natriumchlorid; Kaliumchlorid; Traubenzucker; Magnesiumchlorid

Zusammensetzung je KG

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin B2 (3a826) 335 mg; Vitamin C (3a300) 1.000mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281)

Analytische Bestandteile

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

Fütterungshinweis

Zum Ausgleich von Elektrolytverlusten bei übermäßigem Schwitzen:

Großpferde (600 kg KGW) 50 - 100 ml / tägl.

Kleinpferde 30 - 60 ml / tägl.

Empfohlene Fütterungsdauer: 1- 3 Tage. Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie während und nach Verdauungsstörungen (Durchfall):

Fohlen 50 ml – 100 ml / tägl.

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.

Lagerhinweis

Futtermittel kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Nach Anbruch zügig verbrauchen. Vor kleinen Kindern gesichert aufbewahren.

ADMR-Hinweis: ADMR konform nach FN (Stand 29.06.21)

Darreichungsform: flüssig

Abpackung:

Stiefel – Eine Marke der Innopha GmbH | Walther-Nothelfer-Str. 7 | 66687 Wadern |
Tel.: +49 6871 92020 | info@stiefel-net.de | www.stiefel.store

Diese Angaben werden nach bestem Wissen zur Produkt- und Kundeninformation erstellt, aber unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung. Analysewerte unterliegen bei Naturprodukten den üblichen Schwankungen. Lagerhinweise sind zu beachten.



Art. ST001101 1l Dosierflasche

Datenblattnummer 4507151D