

Megalyt Sol

Diätfuttermittel für Pferde und Ponys zum Ausgleich von Elektrolytverlusten bei übermäßigem Schwitzen.

Längeranhaltende Belastung in niedriger Laufgeschwindigkeit (z. B. im Distanzsport) führt ebenso wie kurze Belastung bei hoher Laufgeschwindigkeit (Rennsport) zu einer beträchtlichen Wärmeproduktion, die über Verdunstung von Schweiß abgeleitet wird. Die Aufrechterhaltung des Gesamtvolumens an Körperwasser sowie des osmotischen Druckes in den Zellen und des Säure-Basen-Gleichgewichtes (Aufrechterhaltung des pH-Wertes des Blutes) unterliegt einem hochkomplizierten Regulationsmechanismus. Der osmotische Druck wird durch die Konzentration an Elektrolyten bestimmt, so dass Veränderungen der Elektrolytkonzentration in einer Zelle oder im Blutgefäß eine Wasserbewegung und damit eine Veränderung der Druckverhältnisse nach sich zieht. Von der Funktionsfähigkeit dieses Flüssigkeitsaustausches hängt die Versorgung des Körpers mit Nährstoffen, die Zellatmung und der Abtransport von Endprodukten aus dem Stoffwechsel ab. Wird dieses System gestört (z.B. durch starken Schweißverlust), kommt es zu einem vorübergehenden Leistungsabfall, zur Verweigerung der Trinkwasseraufnahme, vorzeitiger Ermüdung, Muskelverspannungen, Tying-up, Kreuzverschlag und im Extremfall zu lebensbedrohlichen Zuständen.

Fütterungsempfehlung

In Wasser gelöst: **30 g auf 10 Liter Wasser**

Über das Krippenfutter gereicht: **zweimal täglich 30 g**

Fütterungsdauer:

Je nach Anforderung und Schweißverlust 1 bis 3 Tage.

Zusätzlich reines Wasser zur freien Aufnahme anbieten!

Bei einer unzureichenden Wasseraufnahme sollte der Rat eines Tierarztes eingeholt werden.

Messlöffel

ca. 25 ml = 30 g

Diätfuttermittel für Pferde

Megalyt Sol



iwest®

IWEST-Tierernährung
Dr. Meyer GmbH & Co. KG
Hinterschwaig 46
82383 Hohenpeißenberg
Deutschland

Tel.: +49 (0) 88 05 / 92 02 0
Fax: +49 (0) 88 05 / 92 02 12
info@iwest.de • www.iwest.de
www.iwest.de/shop

Made in Germany

Flying Horse®

Zusammensetzung

Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesium-Proteinat,
Natriumbicarbonat, Magnesiumoxid

Inhaltsstoffe

Rohasche	87,50 %
Calcium	0,20 %
Natrium	22,80 %
Magnesium	1,50 %
Kalium	14,00 %
Chlor	43,30 %
Glukose	0,00 %

000822 • Etikett 10062021

