

## 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!**  
**Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.**

**Messlöffel**  
**ca. 25 ml = 30 g**

Diätfuttermittel für Pferde

# Megalyt sol.



## iwest®

iwEST-Tiernahrung  
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 27012020

