

Megalyt

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-Basengleichgewichtes (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

Tagesmenge berechnet auf ein Großpferd von ca. 500 - 600 kg Körpergewicht, Kleinpferde und Ponies unter 300 kg KGW erhalten die Hälfte

Ponys **20 - 100 g**
Pferde (500 kg) **40 - 200 g**

Fütterungsdauer: Je nach Anforderung und Schweißverlust 1 bis 3 Tage. Bei starkem Schweißverlust und entsprechend hoher benötigter Tagesmenge, sollte diese auf mehrere Einzeldosen zu je 40 g pro Großpferd, Ponys entsprechend geringer, aufgeteilt werden. **Auf ausreichendes Trinkwasserangebot ist zu achten! Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.**

Messlöffel
ca. 30 ml = 24 g

Diätfuttermittel für Pferde

Megalyt



Flying Horse®

Zusammensetzung

37 % Glucosetrockensirup, Steinsalz, Kaliumchlorid, Natriumbicarbonat, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid

Inhaltsstoffe

Rohasche	57,70 %	Magnesium	0,84 %
Calcium	1,80 %	Kalium	6,85 %
Natrium	13,99 %	Chlorid	17,60 %

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin C (3a300)	8.700 mg
Vitamin B 1 (3a821)	880 mg
Vitamin B 2 als Riboflavin	600 mg
Niacinamid (3a315)	1.400 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	800 mg
Glycin-Zinkchelat-Hydrat (3b607)	2.200 mg
Kupfer als Kupfer-II-sulfat, Pentahydrat (E 4)	375 mg

iwest®

Tier-Ernährung
Dr. Meyer & Co. KG
Hinterschwaig 46
82383 Hohenpeißenberg
Deutschland

Tel.: +49 (0) 8805 • 9202-0
Fax: +49 (0) 8805 • 920212
info@iwest.de • www.iwest.de
www.iwestShop.de

Made in Germany

000752 • Etikett 05082019

