

Magnovital®

Ergänzungsfuttermittel auf Algenbasis.

Spirulina gehört zu den wertvollsten basischen Natursubstanzen unserer Zeit. Ein hohes Vitalstoffangebot, ein vollwertiges Eiweiß mit allen essenziellen Aminosäuren, wichtige Mineralstoffe, Spurenelemente, Vitamine und ein hoher Gehalt an natürlichen Antioxidantien zeichnet diese Algen aus und macht sie als Nahrungsergänzung für Sportpferde interessant. In Studien wurde nicht nur eine spätere Ermüdung der Muskulatur, sowie ein Schutz der Muskelfasern vor freien Radikalen festgestellt, sondern auch eine verbesserte Insulinsensitivität. Somit ist Spirulina ein sinnvoller Bestandteil der Diät für Pferde mit metabolischem Syndrom. Im Gegensatz zu Meeresalgen besteht bei Spirulina nicht die Gefahr einer Jodübersversorgung.

Ergänzt wird diese Vitalstoffbombe mit hochwertigem Eiweiß, sowie L-Carnitin. Dieses spielt als Transporter von Fettsäuren eine wichtige Rolle im Energiestoffwechsel.

Es wird empfohlen, Magnovital® über einen längeren Zeitraum von zumindest 3 Monaten einzusetzen. Den größten Erfolg erzielen Sie mit einer Fütterung ca. 30 Minuten vor dem Training. So stehen Aminosäuren und Antioxidantien optimal zur Verfügung.

Stärke, Zucker und Melasse frei
ADMR konform

Fütterungsempfehlung

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

Großpferde	50 g / Tag
Ponies	25 g / Tag

Messlöffel
ca. 30 ml = 22 g

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Magnovital®

Muskelbooster



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

50 % Alge Spirulina platensis, Sojaextraktionsschrot (dampferhitzt, non GMO), Bananenflocken, Eukalyptusöl

Inhaltsstoffe

Rohprotein	48,40 %	Rohasche	9,50 %
Rohfett	9,50 %	Natrium	0,30 %
Rohfaser	1,50 %	HCL-unlösliche Asche	4,50 %

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin E (3a700)	10.000 I.E.
L-Carnitin (3a910)	25.000 mg
DL-Methionin technisch rein (3c301)	29.700 mg
L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c322)	15.600 mg

Technologische Zusatzstoffe

Lecithin (E322)	22.800 mg
------------------------	------------------

000857 • Etikett 06042020

