

Magnovital®

Ergänzungsfuttermittel auf Algenbasis, mit Zusatz von Nanomineralien

Spirulina Mikroalgen gibt es seit ca. 3,5 Mrd. Jahren auf unserem Planeten. Spirulina gehört zu den wertvollsten basischen Natursubstanzen unserer Zeit. Die ausschließlich in stark alkalischem Wasser gedeihende Alge findet sich in ihrer Wildform weltweit nur in zwei Seen. Algen wurden in Hochkulturen vergangener Zeiten als ideale, natürliche Quelle lebenswichtiger Vitalstoffe genutzt. Ein hohes Vitalstoffangebot, ein vollwertiges Eiweiß mit allen essenziellen Aminosäuren, wichtige Mineralstoffe, Spurenelemente, Vitamine und ein hohes Angebot an sekundären Pflanzenstoffen wie Chlorophyll und Phycocyanin zeichnet Algen aus und macht sie als Nahrungsergänzung für Sportpferde interessant. Im Gegensatz zu Meeresalgen besteht bei Spirulina nicht die Gefahr einer Jodübersorgung.

Es wird empfohlen, Magnovital® über einen längeren Zeitraum von zumindest 3 Monaten einzusetzen, wobei der positive Effekt auf Muskulatur, Erhöhung der Leistungsfähigkeit von Ihnen bereits nach 2 Wochen bemerkt werden wird.

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

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Selen und Klinoptilolith sedimentären Ursprungs nur an Pferde bis zu 410 g je Tier (bezogen auf 600 kg KGW) und Tag verfüttert werden.

Messlöffel
ca. 30 ml = 22 g

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Magnovital®



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

30 % Alge Spirulina platensis, Bananenflocken, 10 % Chlorella-Alge, 5 % Meeresalge Ascophyllum nodosum

Inhaltsstoffe

Rohprotein	27,40 %	Rohasche	30,40 %
Rohfett	13,00 %	Natrium	0,50 %
Rohfaser	2,00 %	HCL-unlösliche Asche	22,80 %

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin E (3a700)	20.000 I.E.
L-Selenmethionin (3b815)	16 mg

Technologische Zusatzstoffe

Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1g568)	238.500 mg
Lecithin (E322)	36.000 mg

000782 • Etikett 27012020

