

Magnovital®

Hochwertige Eiweißergänzung auf Spirulinabasis mit essentiellen Aminosäuren, Carnitin und Vitamin E.

Einsatzempfehlung:

- Verbesserung des Muskelaufbaus
- Schnellere Regeneration der Muskulatur
- Stoffwechselstörungen (z. B. EMS, Cushing, PSSM)
- Nährstoffaufwertung (z. B. Fütterung von gewässertem Heu, Diätationen)

Rezeptur und Produktkonzeption

Spirulina platensis – wertvolle, basische Natursubstanz mit hohem Gehalten an Eiweiß, Mineralstoffen, Vitaminen und natürlichen Antioxidantien. **Lysin, Methionin, Leucin, Threonin** – wichtige essentielle Aminosäuren, die für den Aufbau von Muskulatur benötigt werden. **Vitamin E** – Antioxidans zum Schutz der Muskelfasern vor freien Radikalen. **L-Carnitin** – Funktionseinheit im Energiestoffwechsel der Muskulatur, wichtig bei Muskelermüdung und Regeneration.

Ohne Zusatz von Stärke, Zucker oder Melasse.

Unser Produkt ist **dopingfrei** und **ADMR-konform**.

Fütterungsempfehlung

Zum **Muskelaufbau** sollte Magnovital® über mind. 3 Monate gegeben werden, am besten 30 Minuten vor bis 2 Stunden nach der Belastung.

Beim Einsatz zur **Stoffwechselunterstützung** und als **Nährstoffaufwertung** von gewässertem Heu/Diätationen kann eine Dauergabe sinnvoll sein.

Dosierempfehlung pro Tag

Grundsätzliche Empfehlung: 10 g/100 kg KGW (= 60 g bei 600 kg KGW)

Stoffwechselunterstützung/Nährstoffaufwertung:
15 g/100 kg Körpergewicht (= 90 g bei 600 kg KGW)

Messlöffel

ca. 30 ml = 21 g

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Magnovital®

Muskelbooster



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

Alge Spirulina platensis, Sojaextraktionsschrot (damferhitzt, non GMO), Vollextrudat aus Leinsaat

Inhaltsstoffe

Rohprotein	54,00 %	Rohasche	6,50 %
Rohfett	9,00 %	Natrium	0,20 %
Rohfaser	3,00 %		

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin E (3a700)	10.000 I.E.	L-Lysin-Monohydrochlorid	75.125 mg
L-Carnitin (3a910)	10.000 mg	(technisch rein) (3c327)	
L-Threonin (3c410)	100.000 mg	L-Leucin (2b17012)	19.960 mg
DL-Methionin technisch rein (3c301)	56.850 mg		

000963 • Etikett 28032022

