

Magnospace®

Vitamin und Spurenelementergänzung mit Zusatz von L-Carnitin zum Einsatz bei intensiv geforderten Sport- und Rennpferden im Volltraining und Wettkampf.

Magnospace® mit hohem Gehalt an L-Carnitin

Die am längsten bekannte Funktion von L-Carnitin ist seine besondere Rolle im Fettstoffwechsel. Um aus Fetten Energie gewinnen zu können, müssen die Fettsäuren in die Mitochondrien transportiert werden. Hier werden die Fettsäuren über die β -Oxidation abgebaut, wobei Energie entsteht. Langkettige Fettsäuren brauchen hierfür einen „Träger“. Diese Rolle übernimmt L-Carnitin: Es heftet sich an die Fettsäuren und schleust sie in die Mitochondrien. L-Carnitin ist daher eine Schlüsselsubstanz für die Fettverbrennung. Bei Carnitin-Mangel können weniger Fettsäuren in die Muskelzellen transportiert werden. Neben seiner Rolle in der Energiegewinnung ist L-Carnitin an vielen weiteren biochemischen Prozessen im Organismus direkt oder indirekt beteiligt. In konzentrierter Form zugeführt verbessert L-Carnitin die Blutfettwerte, steigert die Insulinsensitivität, wirkt immunstimulierend und reduziert oxidativen Stress.

Fütterungsempfehlung

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

2 - 5 Tage vor dem Wettkampf und am Wettkampftag 60 bis 200 g pro Tag

Die Zugabe weiterer Vitamin- und Spurenelement-Ergänzungsfuttermittel entfällt.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 280 g je Tier (bezogen auf 600 kg KGW) und Tag verfüttert werden.

Messlöffel

ca. 30ml = 23g

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Magnospace®



iwest®

WEST-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

Reiskleie, Dicalciumphosphat, Hafer, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Magnesiumproteinat

Inhaltsstoffe

Rohprotein	13,00 %	Calcium	6,60 %
Rohfett	7,80 %	Phosphor	3,10 %
Rohfaser	3,50 %	Natrium	0,11 %
Rohasche	40,00 %	HCL-unlösliche Asche	12,00 %

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

L-Carnitin (3a910)	105.000 mg	Vitamin B 12 als Cyanocobalamin	850 mcg
Vitamin A (3a672a)	95.000 I.E.	Niacinamid (3a315)	3.700 mg
Vitamin D 3 (3a671)	22.000 I.E.	Calcium-D-Pantothenat (3a841)	1.500 mg
Vitamin E (3a700)	27.800 I.E.	Folsäure (3a316)	220 mg
Vitamin C (3a300)	17.000 mg	Biotin (3a880)	100.000 mcg
Vitamin B 1 (3a821)	2.300 mg	Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)	4.700 mg
Vitamin B 2 (3a825ii)	2.700 mg	Kupfer als Kupfer-II-sulfat, Pentahydrat (E 4)	1.150 mg
Vitamin B 6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	1.800 mg	Natriumselenit (3b801)	18 mg

Technologische Zusatzstoffe

Lecithin (E322)	6.000 mg
------------------------	-----------------

000876 • Etikett 01102020

