

## 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  $\beta$ -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, Magnesiumchelate

### 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

<b>L-Carnitin</b> (3a910)	<b>105.000 mg</b>	<b>Niacinamid</b> (3a315)	<b>3.700 mg</b>
<b>Vitamin A</b> (3a672a)	<b>95.000 I.E.</b>	<b>Calcium-D-Pantothenat</b> (3a841)	<b>1.500 mg</b>
<b>Vitamin D 3</b> (3a671)	<b>22.000 I.E.</b>	<b>Folsäure</b> (3a316)	<b>220 mg</b>
<b>Vitamin E</b> (3a700)	<b>27.800 I.E.</b>	<b>Biotin</b> (3a880)	<b>100.000 mcg</b>
<b>Vitamin C</b> (3a300)	<b>17.000 mg</b>	<b>Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat</b> (3b607)	<b>4.700 mg</b>
<b>Vitamin B 1</b> (3a821)	<b>2.300 mg</b>	<b>Kupfer als Kupfer-II-sulfat, Pentahydrat</b> (3b405)	<b>1.150 mg</b>
<b>Vitamin B 2</b> (3a825ii)	<b>2.700 mg</b>	<b>Selen als Natriumselenit</b> (3b801)	<b>18 mg</b>
<b>Vitamin B 6 als Pyridoxinhydrochlorid</b> (3a831)	<b>1.800 mg</b>		
<b>Vitamin B 12 als Cyanocobalamin</b>	<b>850 mcg</b>		

#### Technologische Zusatzstoffe

<b>Lecithin</b> (1c322i)	<b>6.000 mg</b>
--------------------------	-----------------

000916 • Etikett 08072022

