

# NUPAFEEED

## Fachinformation

### L-Carnitin

#### Erfolgreicher Einsatz in Training und Wettkampf

L-Carnitin ist eine natürlich vorkommende, vitamin-ähnliche Substanz, die zu mehr Körperkraft und Kondition verhelfen soll. Es spielt eine essentielle Rolle im Energiestoffwechsel menschlicher, tierischer und pflanzlicher Zellen und wird im Sport verwendet, um eine intensive körperliche Belastung über längere Trainingsperioden zu ermöglichen.

**Nupafeed<sup>®</sup> L-Carnitin** ist eine Weiterentwicklung des patentgeschützten **MAH<sup>®</sup>**. Zugesetztes L-Carnitin übernimmt weitere wichtige Funktionen im Fettstoffwechsel und bei der Regeneration der Muskeln nach sportlicher Anstrengung. Damit optimieren beide Substanzen gemeinsam den Energiestoffwechsel. Durch die Kombination mit L-Carnitin steht die Ausdauerleistung und Regenerationsfähigkeit im Vordergrund. Deshalb sollte **Nupafeed<sup>®</sup> L-Carnitin** auch vor der Belastung gefüttert werden. Der Maulinjektor **Nupafeed<sup>®</sup> L-Carnitin-booster** sollte für Regenerationspausen in der Turnierkiste nicht fehlen.

Viele international bekannte Reiter kennen den Effekt von Magnesium + L-Carnitin und sorgen durch eine gezielte Gabe für eine optimale Konditionierung ihrer Pferde. Am besten, Sie testen selbst!

#### Hinweis:

Der Einsatz von L-Carnitin und **MAH<sup>®</sup>** ist legal. Die beobachtete Leistungssteigerung ist auf die schnellere Regeneration zurückzuführen. Diese Wirkung resultiert zum Teil aus einer verbesserten Sauerstoffversorgung der Muskeln durch verstärkte Durchblutung.

#### Anwendung:

Verabreichung über's Kraffutter oder direkt ins Maul:

- für eine längerfristige Kuranwendung geeignet

#### Fütterungsempfehlung/-hinweis:

Während des Trainings täglich 2 x 25 ml über das Kraffutter geben. 10-14 Tage vor einem Wettkampf kann zur Vorbereitung die Dosierung auf 3 x 25 ml erhöht werden. (Diese Angaben beziehen sich auf ein Pferd mit 500 kg LG und können im Bedarfsfall angepasst werden.)

Verfärbungen durch Lichteinfluss haben keinen Einfluss auf die Qualität.

### L-Carnitin-booster

#### Fütterungsempfehlung:

Einen Maulinjektor L-Carnitin-booster ca. 1 h vor der Belastung verabreichen. Bei Bedarf kann nach 3-4 Std. ein weiterer Booster gegeben werden.

<b>Zusammensetzung:</b> Wasser (55,3 %), Magnesiumaspartat-hydrochlorid ( <b>MAH<sup>®</sup></b> ) (27,5 %)	
<b>Analytische Bestandteile:</b>	<b>Zusatzstoffe je kg:</b>
Rohprotein 18,7 %	Konservierungsmittel
Rohasche 4,7 %	Kaliumsorbat 2.000 mg
Rohfett 0 %	Ernährungsphysiologischer Zusatzstoff L-Carnitin 170.000 mg
Rohfaser 0 %	
Magnesium 2,8 %	<b>Handelsformen:</b>
Feuchte 55,3 %	<b>1 Liter, 3 Liter</b>
Natrium 0 %	

<b>Zusammensetzung:</b> Wasser 34 %, Magnesiumaspartat-hydrochlorid ( <b>MAH<sup>®</sup></b> ) 29,6 %	
<b>Analytische Bestandteile:</b>	<b>Zusatzstoffe je kg:</b>
Rohprotein 30 %	Konservierungsmittel
Rohfaser 0 %	Kaliumsorbat 2.000 mg
Rohfett 0 %	Ernährungsphysiologischer Zusatzstoff L-Carnitin 363.000 mg
Rohasche 5 %	
Natrium 0,0 %	<b>Handelsformen:</b>
Magnesium 2,9 %	<b>Packung mit 10 Booster</b>
Feuchte 34 %	



[www.verla.de/nupafeed](http://www.verla.de/nupafeed)

Verla-Pharm, 82324 Tutzing  
Telefon ++49(0)8158 257-252, Fax ++49(0)8158 257-256  
E-Mail: Nupafeed@verla.de

Kompetenz in der  
**VERLA**  
Magnesium-Forschung