

Wir machen mehr aus Magnesium...**MAH**<sup>®</sup>

**HORSE**<sup>®</sup>

# NUPAFEEED

## Fachinformation

### -liquid

#### Anwendungsempfehlung

Nupafeed<sup>®</sup> enthält **MAH**<sup>®</sup>, eine von Verla-Pharm entwickelte und patentierte spezielle Magnesiumverbindung mit hervorragender Bioverfügbarkeit. **MAH**<sup>®</sup> ist ein reguläres Futtermittel und nicht doping-relevant.

**Im Vordergrund steht die optimierte Magnesiumsubstitution beim Pferd, die bei der häufig nicht optimalen Magnesiumversorgung wie folgt beschrieben werden kann:**

- relaxierend und entspannend für Muskeln und Nerven,
- stressabschirmend und beruhigend bei nervösen Pferden,
- konditionierend durch eine allgemein verbesserte Stoffwechselsituation.

Durch Training und Belastungsstress entsteht ein erhöhter Magnesiumbedarf. Dieser wird mit **MAH**<sup>®</sup> ganz gezielt ausgeglichen. Dadurch können alle Körperfunktionen effizienter ablaufen. Das Ergebnis ist eine reduzierte Stressanfälligkeit Ihres Pferdes – mit einer Verminderung der Nervosität und einer damit verbundenen erhöhten Leistungsbereitschaft.

#### Anwendung beim Pferd (500-600 kg KGW)

Verabreichung übers Kraftfutter oder direkt ins Maul für:

- Leistungssteigerung
- bessere Stresstoleranz und Antistress-Wirkung
- Verminderung der Nervosität
- Optimale Magnesiumversorgung

#### Langzeitfütterung zur Leistungssteigerung

5 Tage: 3 x täglich 50 ml (Füllen der Depots)  
weiter: 1 x täglich 25 ml (Konditionierung)

#### Kurzzeit-Fütterung zur Vermeidung von Unruhe/Nervosität:

Falls **MAH**<sup>®</sup> nicht zur Leistungssteigerung bereits dauerhaft verabreicht wird, beginnt man idealerweise bereits **3 Tage vor der Prüfung** mit:

3 Tage: 3 x täglich 50 ml (Psychische Ausgeglichenheit)

Am Prüfungstag wird je nach Startzeit im gleichen Fütterungsschema weiterverfahren. Die letzte Portion kann eventuell sogar auf 100ml erhöht werden. Zur optimalen Beruhigung ist **die Verabreichung 2-3 Stunden vor der Prüfung** entscheidend ohne eine zusätzliche Fütterung von Heu oder Kraftfutter. Ein Test zur Optimierung der individuellen Dosis für Ihr Pferd sollte in der Trainingsphase durchgeführt werden.

**Zusammensetzung:**  
Magnesiumaspartat-hydrochlorid (**MAH**<sup>®</sup>) 50 %, Wasser 49,9 %

Analytische Bestandteile	
Rohprotein	17 %
Rohasche	9 %
Magnesium	5 %
Rohfett	0 %
Rohfaser	0 %
Feuchte	49,9 %
Natrium	0 %

**Zusatzstoffe je kg**  
Konservierungsmittel Kaliumsorbat 1000 mg

**Handelsformen:**  
1 Liter, 3 Liter, 5 Liter

### -booster

#### Anwendungsempfehlung

Nupafeed<sup>®</sup> booster wurde speziell für Turnierpferde entwickelt. Mit dieser einfachen Dosierform ist die Aufnahme von **MAH**<sup>®</sup> besser zu kontrollieren und damit sicherer und effizienter. Die Aufnahme ist nicht nur besser zu überwachen, sondern die Wirkung auf nüchternen Magen wird auch zusätzlich verstärkt.

#### Anwendung beim Pferd (500-600 kg KGW)

Falls die Pferde nicht bereits im Training auf Nupafeed<sup>®</sup> liquid eingestellt sind, empfiehlt es sich, den ersten Booster schon 3-4 Stunden vor der Prüfung einzugeben und zusätzlich etwa 90 Minuten später 1-2 Booster. Sind die Pferde bereits auf Nupafeed<sup>®</sup> liquid eingestellt, genügt die Gabe eines Boosters 1,5 Stunden vor dem Wettkampf.

#### Bitte beachten

- Bei der Verabreichung der Booster bzw. des Liquids ist immer darauf zu achten, dass ausreichend Zeit bis zum Wirkungseintritt verbleibt.
- Hohe Dosierungen können leicht abführend wirken.

**Ein Test zur Optimierung der individuellen Dosis von Nupafeed<sup>®</sup> liquid und Nupafeed<sup>®</sup> booster für Ihr Pferd sollte unbedingt in der Trainingsphase durchgeführt werden.**

#### Zusammensetzung

Magnesiumaspartat-hydrochlorid (**MAH**<sup>®</sup>) 66 %, Wasser 34 %

#### Analytische Bestandteile

Rohprotein	23,0 %
Rohasche	11,0 %
Magnesium	6,5 %
Rohfett	0,0 %
Rohfaser	0,0 %
Feuchte	34 %
Natrium	0,0 %

#### Zusatzstoffe je kg

Konservierungsmittel  
Kaliumsorbat 1000 mg

**Handelsformen:**  
Packing mit 10 Booster



[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



Magnesium-Forschung