

## Magnostable®

Grundversorgung mit Mineralien und Vitaminen für erwachsene Pferde mit geringer bis mittlerer sportlicher Belastung

### Magnostable® empfiehlt sich:

- Als **Mineral-Vitamin-Basisversorgung** für adulte Pferde
- Zur **Aufwertung** einer traditionellen **Heu-Haferfütterung** oder bei **Weidegang**
- Für Pferde mit moderater sportlicher Belastung (leichte bis mittlere Arbeit), Freizeitpferde und Pferde im Ruhestand

### Produktkonzeption:

- Bedarfsgerechte Versorgung an essenziellen **Mengen- und Spurenelementen**
- Sichere **Vitaminversorgung (A, B-Komplex, C, D, E)** und das Plus an **Biotin**

Aufgrund des geringen Stärke- und Zuckergehalts auch für Pferde mit EMS, Cushing, empfindlichem Magen und PSSM geeignet.

### Dosierung:

**Täglich: 10 g pro 100 kg Körpergewicht**  
(= 60 g pro Tag bei 600 kg KGW)

Bei 24 Stunden Weidegang auf Wiesen mit einem reichhaltigen Aufwuchs kann die tägliche Dosierung auf 5 g pro 100 kg Körpergewicht reduziert werden. Sofern Unsicherheiten im Nährstoffgehalt des Grases bestehen, empfiehlt es sich, die Empfehlung zur Tagesdosierung beizubehalten.

Die enthaltenen Mengen an Vitaminen und Mineralien sind so kalkuliert, dass die Gabe weiterer Mineralfuttermittel entfallen kann. Eine Dauergabe ist problemlos möglich.

Den Messbecher finden Sie im Produkt.

Nachfüllsäcke liefern wir ohne Messbecher aus.

Unterdosierungen verhindern den Produktzweck.

Mineral-Vitamin-Basisversorgung für adulte Pferde

# Magnostable®

Mineralfuttermittel für Pferde



Flying Horse®

## iwest®

IWEST-Tierernährung  
Dr. Meyer GmbH & Co. KG  
Hinterschwaig 46  
82383 Hohenpeißenberg  
Deutschland  
+49 (0) 88 05 / 92 02 0  
info@iwest.de  
www.iwest.de • www.iwest.de/shop

Höchste Qualität **III** Made in Germany

Registrierungs-Kennnummer a-DE-BY-1-00026

## Zusammensetzung

Hafer, Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Rapsöl, Magnesiumchelat, Reiskleie, Bananenmehl

### Inhaltsstoffe

Rohprotein	7,60 %	Calcium	7,50 %
Rohfett	13,00 %	Phosphor	3,10 %
Rohfaser	3,70 %	Natrium	0,10 %
Rohasche	45,00 %		

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

<b>Biotin</b> (3a880)	<b>10.000 µg</b>	<b>Vitamin A</b> (3a672a)	<b>100.000 I.E.</b>
<b>Calcium-D-Panthenat</b> (3a841)	<b>870 mg</b>	<b>Vitamin B 1</b> (3a821)	<b>2.300 mg</b>
<b>Folsäure</b> (3a316)	<b>130 mg</b>	<b>Vitamin B 2</b> (3a825ii)	<b>650 mg</b>
<b>Jod</b> als Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)	<b>18,67 mg</b>	<b>Vitamin B 6</b> als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	<b>480 mg</b>
<b>Kupfer</b> als Kupfer-II-Sulfat, Pentahydrat (3b405)	<b>2.700 mg</b>	<b>Vitamin B 12</b> (3a835)	<b>220 µg</b>
<b>Mangan</b> als Mangan(II)-Sulfat, Monohydrat (3b503)	<b>4.400 mg</b>	<b>Vitamin C</b> (3a300)	<b>1.900 mg</b>
<b>Niacinamid</b> (3a315)	<b>1.600 mg</b>	<b>Vitamin D 3</b> (3a671)	<b>16.000 I.E.</b>
<b>Selen</b> als Natriumselenit (3b801)	<b>21,60 mg</b>	<b>Vitamin E</b> (3a700i)	<b>14.500 I.E.</b>
		<b>Zink</b> als Glycin-Zinkchelat-Hydrat (3b607)	<b>10.900 mg</b>

### Technologischer Zusatzstoff je kg

Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1g568) 60.000 mg



### FN / FEI: Dopingnegativ

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen, Spurenelementen und Klinoptilolith sedimentären Ursprungs nur an Pferde bis zu 120 g je Tier (bezogen auf 600 kg KGW) und Tag verfüttert werden.

Angaben zum **Mindesthaltbarkeitsdatum** und dem **Nettogewicht** finden Sie auf dem Gebinde. **Hinweis zur Produktlagerung:** Bitte lagern Sie das Produkt kühl und trocken. Achten Sie auf einen festen Wiederverschluss des Gebindes nach der Produktentnahme.