






iwest
Flying Horse

Magnostable

Die Basisergänzung für jeden Stall!

 5 kg, 10 kg, 25 kg  50 g 



Die Basisversorgung mit allen wichtigen Nährstoffen für Pferde mit geringer Belastung zur Heu-Hafer-Fütterung

Magnostable empfiehlt sich zum Einsatz bei:

Pferden mit geringer Belastung

Freizeitpferden

Pferden im Ruhestand

Sportpferden der unteren Klassen mit wenig Turniereinsatz

traditioneller Heu-Haferfütterung mit allen fehlenden Mikronährstoffen

Pferden mit Überbeinen / Gallen deren Mineralstoffversorgung gestört ist

Magnostable zeichnet sich aus durch:

ideal an Heu- und Hafer-Fütterung angepasste Nährstoffergänzung

hohes Angebot an organischem Magnesium

ausgewogene Zufuhr an Vitamin E und Selen

den heutigen Bodenverhältnissen entsprechendes Spurenelementangebot

preiswerte Versorgung an Mikronährstoffen und Mineralien zur ernährungsphysiologisch besten Pferdeernährung mit Heu & Hafer

die Tagesdosis kostet nur 55 Cent

Magnostable

versorgt Ihr Pferd mit allen wichtigen Nährstoffen (Mineralien, Vitaminen und Spurenelementen), die bei **geringer bis mittlerer** sportlicher Beanspruchung nötig sind.

Die Gabe weiterer Ergänzungen (z. B. Vitamin E etc.) ist nicht mehr nötig, ausreichendes Angebot und beste Bioverfügbarkeit sind mit der Gabe von **Magnostable** gewährleistet.

Magnostable

bringt die Mineralstoffverhältnisse in Verbindung mit einer ausgewogenen Heu- und Haferration ins Gleichgewicht. Ausgewogen ernährte Pferde mit intaktem Stoffwechsel haben z. B. weder Gallen, noch ernährungsbedingte Überbeine.

Bedarfsgerechte Ernährung bedeutet Gleichgewicht zwischen Bedarf und Angebot. **Magnostable** versorgt Ihr Freizeitpferd, Ihr Seniorenpferd oder auch Ihre Sportpferde in Phasen reduzierten Trainings und mäßiger Leistungsanforderungen mit genau dem, was der Organismus benötigt, ohne ihn mit einem Überangebot zu belasten.

Das bedarfsgerecht ernährte, gesunde Pferd erkennen Sie daran, dass es gut aussieht, entspannt wirkt, angenehm im Umgang ist, sich konzentrieren kann und leicht und freudig mitarbeitet.

Magnostable erfüllt alle Anforderungen an eine bedarfsgerechte Nährstoffergänzung zur Heu- und Haferration. Ein Zufüttern sonstiger Zusätze ist bei einem gesunden Pferd mit intaktem Stoffwechsel weder erforderlich noch wünschenswert.

Magnostable auch zur Weidezeit

Junges Gras ist calciumarm und mitunter auch extrem arm an Magnesium. Die Bedeutung des Calciums für die Knochengesundheit ist bekannt, doch was oft vergessen wird, ist, dass Magnesium hierfür ebenso wichtig ist und zudem noch an mehr als 300 Stoffwechselschritten beteiligt ist.

Mit **Magnostable** gleichen Sie die bei Weidegang in den ersten Monaten entstehenden Lücken an Calcium und Magnesium aus. Bei sehr ausgedehnter oder reiner Weidehaltung im Sommer ohne nennenswerte Arbeit kann Magnostable in leicht reduzierter Menge gegeben werden (z. B. 40 g für das Großpferd, das sonst 50 g erhält).

Ein kritischer Überschuss an Vitaminen (speziell: Vitamin A) ist jedoch auch bei Gabe der Standardmenge nicht zu befürchten. Bitte bedenken Sie, dass Ihr Pferd gerade bei warmen Temperaturen bereits bei leichter Arbeit schwitzt, so dass der Bedarf an Mineralstoffen und Spurenelementen auf jeden Fall gegeben ist.

Basisbedarf = täglicher Bedarf

Wegen des unausgewogenen Nährstoffgehalts des Grundfutters besteht täglich ein grundsätzlicher Bedarf an einer auf diese Komponenten abgestimmten Nahrungsergänzung.

Magnostable ist nicht nur eine passende Mineralergänzung, sondern eine wirklich umfassende Nährstoffkombination für Ihr Pferd.

Vitamin E ist ein natürliches Antioxidans, das zum Schutz von roten Blutkörperchen, Muskelzellen, zentralem Nervensystem usw. vor Zerstörung durch freie Radikale dringend benötigt wird und zudem u. a. am Eiweißstoffwechsel und an der Immunabwehr beteiligt ist.

Nikotinsäureamid gehört zu den B-Vitaminen und ist ein wichtiger Baustein für den Eiweiß-, Fett- und Kohlenhydratstoffwechsel, also u. a. für die Energiegewinnung und für die Gesundheit von Nerven, Haut und Muskeln wichtig.

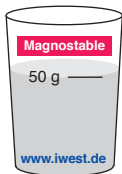
Biotin sorgt für gutes Hufwachstum, ist aber auch wichtig für den Eiweiß- und Fettstoffwechsel, für die Energiegewinnung im Citratzyklus, (einer Etappe im Kohlenhydratabbau), sowie u. a. für die Aufrechterhaltung des normalen Blutzuckerspiegels.

Pferde, deren Energiestoffwechsel aufgrund höherer Leistungsanforderungen mehr belastet ist oder die stoffwechsellabil sind, sollten zumindest in Zeiten höherer Beanspruchung **Magnolythe S 100** erhalten, um den Energiestoffwechsel zu optimieren und bei sportlicher Beanspruchung anfallende Stoffwechselschlacken abzubauen.

So setzen Sie Magnostable ein:

Tagesdosis: 50 g

Gebindegrößen: 5 kg, 10 kg, 25 kg



Alle Angaben zur Dosierung beziehen sich auf ein Pferd mit ca. 550 - 600 kg Körpergewicht, Kleinpferde erhalten die Hälfte

Großpferden geben Sie 50 g Magnostable.

Für Ponys und Kleinpferde 10 g pro 100 kg Körpergewicht.

Je nach Pferd und Anforderungen empfehlen wir auch eine Kombination mit Magnolythe S100.



Nachdem „Arratos“ seinen 21. Geburtstag bei bester Gesundheit (!!) feiern durfte, wollte ich mich einmal wieder melden - und mich für Ihre stetige Hilfe bedanken!



Ich denke, man kann es auf den beigelegten Bildern gut erkennen, wie gut es ihm geht: ...oder sieht so etwa ein „Rentner“ aus...?

Ab dem Zeitpunkt, als Sie durch eine Futteranalyse für „Arratos“ die exakt für ihn benötigte Futtermenge, in Form von Hafer + Heu + Magnostable errechnet hatten, ging es für uns alle bergauf!

Die überflüssigen „Pfunde“ purzelten, seine Vitalität stieg!



Magnochip® sichert den Einsatz von Magnostable

Etikett

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt das am Tag der Lieferung gültige Etikett.

Magnostable
Ausgewogene Nährstoffergänzung zur Deckung des erhöhten Bedarfes an essenziellen Nährstoffen bei Pferden bei reiner Hafer- / Heufütterung oder Weidegang.

Körpergewicht des Pferdes	Tagesrationen bei mittlerer Arbeit	
	Hafer	Heu
500 kg	2,0 kg	9,0 - 9,5 kg
550 kg	2,3 kg	10,0 kg
600 kg	2,8 kg	10,5 kg
650 kg	3,3 kg	11,0 kg
700 kg	3,5 kg	11,5 kg

Es wird davon ausgegangen, dass Ihr Pferd einen stets sauberen Satzleckstein zur freien Verfügung hat.

Fütterungsempfehlung zu oben genannten Tagesrationen

50 g pro Tag

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 100 g je Tier und Tag verfüttert werden.

Volumengewicht	Messbecher	Messlöffel
ca. 1,2 ml/g	ca. 120 ml/100 g	ca. 30 ml/28 g

Flying Horse®
Magnostable
Mineralfuttermittel für Pferde

iwest
Dr. Meyer & Co. KG
Stoffelhof • Ammerhöfe
Hinterschwaig 46
D-82383 Hohenpeißenberg
Tel.: 49 (0) 8805 • 92020
Fax: 49 (0) 8805 • 920212
eMail: info@iwest.de
Internet: www.iwest.de
Deutschland

Made in Germany

Zusammensetzung
Hafer, Dicalciumphosphat, Algenkalk, Magnesiumoxyd, Palmöl, Magnesiumfumarat

Inhaltsstoffe je kg

Rohprotein	5,40 %	Calcium	7,91 %
Rohfett	11,50 %	Phosphor	2,91 %
Rohfaser	4,80 %	Natrium	0,11 %
Rohasche	42,50 %	HCL-unlösli. Asche	9,40 %

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A als E 672 VII-A-Präparat	129.000 I.E.	Biotin als Biotin-Präparat	10.900 mcg
Vitamin D als E 671 Vitamin D3	17.400 I.E.	Eisen als E1 Eisenamino-äure-chelat, Hydrat	400 mg
Vitamin E als Vitamin E-Präparat	17.500 mg	Mangan als E5 Mangan-II-sulfat, Monohydrat	960 mg
Vitamin C als Vitamin C-Präparat	2.000 mg	Zink als E6 Aminosäure-Zinkchelat, Hydrat	1.800 mg
Vitamin B1 als Thiaminhydrochlorid-Reinsubstanz	1.560 mg	Zink als E6 Zinkcarbonat	2.600 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-Präparat	650 mg	Kupfer als E4 Kupfersulfat, Pentahydrat	1.090 mg
Vitamin B6 als Pyridoxol-hydrochlorid-Reinsubstanz	500 mg	Jod als E 2 Calciumjodat, wasserfrei	12 mg
Vitamin B12 als Vit. B12-Präparat	220 mcg	Selen als Sub. 10 Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae	6 mg
Nikotinsäureamid als Nikotin-säureamid-Reinsubstanz	1.600 mg	Selen als E 8 Natriumselenit	22 mg
Pantothenensäure als Calcium-D-panthothensäure-Reinsubstanz	870 mg		
Folsäure als Folsäurepräparat	130 mg		

Technologische Zusatzstoffe

Bentonit-Montmorillonit als E 558	83.600 mg
-----------------------------------	-----------

Kühl und trocken lagern! Packung nach Entnahme fest verschließen. Einschließlich Zusatzstoffe mindestens haltbar bis (Monat und Jahr) siehe Stempel

Charge - Haltbarkeitsdatum

Nettomasse	5 kg	10 kg	25 kg

Die Entwicklung und Herstellung dieses Produktes steht unter ständiger tierärztlicher Kontrolle