

Magnolythe® S100

Mineral-Vitamin-Biokatalysator für den anspruchsvollen Gesamtstoffwechsel als Voraussetzung für Leistungsfähigkeit, Gesunderhaltung UND Rittigkeit

Magnolythe® S100 empfiehlt sich:

- Zur **Optimierung** aller **Stoffwechselforgänge**
- Für Pferde mit **Rittigkeitsproblemen** aufgrund eines Nährstoffmangels
- Zur **Belebung** der optimalen Muskelfunktion für maximale **Kraftentwicklung**
- Für arbeitende Pferde und Sportpferde im täglichen **Training** und **Wettkampfeinsatz**
- Zur Unterstützung der **Aufwärm-, Lösungs- und Erholungsphasen**

Produktkonzeption

- Ausgewählte **Mikronährstoffe** als Coenzyme und Cofaktoren für **höchste Ansprüche** eines leistungsstarken Gesamtstoffwechsels
- Ausbalancierte und konzentrierte Kombination von **Mengen- und Spurenelementen, Vitaminen, essenziellen Aminosäuren** und besonderen **Vitalstoffen** – durch Dragierung geschützt
- **Antioxidativer Effekt**

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

Dosierung

Grundsätzliche Empfehlung: 10 g pro 100 kg Körpergewicht (= 60 g pro Tag bei 600 kg KGW)

Zur Anfüterung / als Nährstoffaufwertung / bei erhöhtem Bedarf: 15 g pro 100 kg Körpergewicht (= 90 g pro Tag bei 600 kg KGW)

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

Messlöffel (für 1 kg Gebinde) ca. 30 g
Den Messbecher (ab 3 kg Gebinde) finden Sie im Produkt.
Wir empfehlen die exakte Wiegung.

Stoffwechsoptimierung für die Rittigkeit

Magnolythe® S100

Ergänzungsfuttermittel 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 DE-BY-1-000 26

Zusammensetzung

Grünmehl, Hafer, Magnesiumoxid, Reiskleie, Dinatriumphosphat, Magnesiumchelat, Magnesiumaspartat, Kaliumchlorid, Calciumcarbonat, Natriumbicarbonat, Karotte, Saccharose, Dextrose

Inhaltsstoffe

Rohprotein	17,40 %	Rohasche	30,00 %	Magnesium	2,60 %
Rohfett	3,75 %	Calcium	2,10 %	Kalium	1,60 %
Rohfaser	4,00 %	Phosphor	0,80 %	Natrium	1,40 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

Vitamin A (3a672a)	100.000 I.E.	Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605)	4.580 mg
Vitamin D 3 (3a671)	20.000 I.E.	Kupfer als Kupfer(II)-Glycinechelate-Hydrat (3b413)	1.945 mg
Vitamin E (3a700i)	30.300 I.E.	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	18,60 mg
Vitamin C (3a300)	11.000 mg	Selen als Natriumselenit (3b801)	16,65 mg
Vitamin B 1 (3a821)	9,000 mg	Selen als Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae, NCYC R297, inaktiviert (3b811)	5,99 mg
Vitamin B 2 (3a825ii)	3,000 mg	Betainanhydrat (3a920)	15.360 mg
Vitamin B 6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	3,000 mg	Cobalt als Cobalt(II)Sulfat-Heptahydrat (3b305)	19,50 mg
Vitamin B 12 (3a835)	1.200 µg	DL-Methionin (technisch rein) (3c301)	40.000 mg
Niacinamid (3a315)	15.000 mg	L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c327)	23.000 mg
Calcium-D-Pantothemat (3a841)	4.000 mg	L-Tryptophan (3c440)	1.700 mg
Folsäure (3a316)	600 mg		
Biotin (3a880)	49,200 µg		
Cholin als Cholinchlorid (3a890)	7,000 mg		
Beta-Carotin (3a160(a))	1,000 mg		
Mangan als Mangan(II)-Sulfat, Monohydrat (3b503)	4,290 mg		
Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)	5,100 mg		

Technologische Zusatzstoffe je kg

Bentonit (1m558l)	100.000 mg	Lecithin (1c322l)	9.000 mg
--------------------------	-------------------	--------------------------	-----------------

FN / FEI: Dopingnegativ

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 160 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.

