



Wann braucht mein Pferd Magnoflexal, Magnopodo, Magnarthro oder Magnobuild[®]Spezial?

Viele unserer Neukunden kommen über Weiterempfehlung zu uns. Meistens haben die Pferde uns "empfohlen", was ganz besonders für den Bereich unserer Produkte für den Bewegungsapparat zutrifft. Wenn der Bewegungsablauf eines Pferdes sich verbessert, Lahmheiten verschwinden, so fällt das naturgemäß auf. Nun ist Lahmheit ein Symptom und kein Hinweis auf die diesem Symptom zugrunde liegende Erkrankung. Ist es in einem Fall die chronische Gelenkentzündung, kann es im anderen Fall eine Hufrollenerkrankung oder ein Bänderproblem sein, das zur Lahmheit führt. Entsprechend der Vielzahl von Ursachen bieten wir auch unterschiedliche Produkte an, und das macht mitunter die Entscheidung schwer.



Feenzauber iwEST[®] - Doppelchampion des Bayerischen Trakehner-Nachwuchschampionates der Gelände- u. der Springpferde in Kreuth

Einsatz von Magnoflexal

Speziell bei entzündlichen Vorgängen im Bereich des Bewegungsapparates, also bei Gelenkentzündungen, Entzündungsvorgängen an den Bandansätzen (Kniebänder z. B.), bei (Weichteil-) Spät, bei der Hufrolle, wenn Entzündungen der Bursa (des Schleimbeutels) an der Hufrolle die Lahmheit bedingen.

Derart entzündliche Prozesse fallen dadurch auf, dass sich im Laufe der Bewegung die Lahmheit nicht bessert, die Pferde sich nicht einlaufen, sondern die Lahmheit gleich bleibt bzw. sogar schlimmer wird.

Magnoflexal

enthält Stoffe, die die Vorstufe natürlicherweise im Organismus vorkommender entzündungshemmender Mechanismen sind und drosselt über die Bildung körpereigener Gewebshormone sehr schnell die entzündlichen Vorgänge.

Die bei einzelnen Erkrankungen mitunter gleichzeitig bestehenden knöchernen Veränderungen können Sie zusätzlich durch die Gabe von Magnarthro im Falle einer Arthrose oder Magnopodo im Falle der Hufrollenveränderung positiv beeinflussen. Die Kosten für die Tagesdosis sind bei Kombination der Produkte geringer geworden. Zum Einsatz von Magnoflexal in Kombination zu unseren orthomolekularen Nährstoffergänzungen unten mehr.

Magnoflexal ist auch sehr geeignet, um kurmäßig gegeben zu werden, z. B. bei alten Pferden oder sportlich geforderten Pferden, die wir so salopp als "leicht plättlich" bezeichnen.

Was unterscheidet Magnoflexal von Magnobuild[®]Spezial?

Unsere Produktentwicklung würde sagen: **"die Zusammensetzung"**. In beiden Produkten sind zwar Glykosaminoglykane

und Chondroitin enthalten, allerdings in unterschiedlicher Gewichtung sowie unterschiedliche Kräuterextrakte.



Hufrolle (Podotrochlose), deutlich zu sehen die kolbenartigen Veränderungen am Knochen.

Magnobuild[®]Spezial

ist speziell für die Regeneration von Knorpel- und Sehngewebe sowie der Gelenkflüssigkeit konzipiert.

Sie könnten theoretisch zwar anstelle von Magnobuild[®]Spezial auch Magnoflexal einsetzen, um z. B. die Sehnenverletzung Ihres Pferdes auszuheilen, aber in diesem Fall sollten Sie die tägliche Menge von 10 g Magnoflexal auf 20 - 30 g pro Tag erhöhen, analog der Dosierungsempfehlung von Magnobuild[®]Spezial. Auch wenn beide Produkte Glykosaminoglykane und Chondroitin enthalten, die Zielrichtung ist unterschiedlich:

Magnoflexal ist primär für schnelle und effektive Beruhigung der Entzündungsvorgänge konzipiert, Magnobuild[®]Spezial zur Stabilisierung und langanhaltenden Ausheilung von verletzungsbedingten Schäden des Stützgewebes.

Magnoarthro

gehört wie Magnopodo zu unseren nach den Erkenntnissen der orthomolekularen Medizin zusammengesetzten Produkten. Die Denkweise der orthomolekularen Medizin beruht darauf, mit der Zufuhr von bestimmten Nährstoffzusammensetzungen den Körper gezielt zu veranlassen, sich selbst zu heilen. Bei diesen Nährstoffen handelt es sich um Vitamin-, Aminosäuren- und Spurenelementzubereitungen mit

spezifischer Wirkung auf übergeordnete biochemische Steuerungsmechanismen im Organismus. Magnoarthro zielt z. B. spezifisch auf den Problembereich Arthrose.

Die orthomolekularen Produkte müssen alle über einen längeren Zeitraum eingesetzt werden. Wir empfehlen für Magnoarthro wie auch für Magnopodo den Einsatz über einen Zeitraum von einem Jahr. Der

Grund ist, dass Knochengewebe etwa ein Jahr benötigt, bis sich genügend Zellen in einer sog. "Zellmauser" regeneriert haben und der Körper die Ausheilungsvorgänge von allein unterhält.

Die Arthrose entsteht meistens aus einer Arthritis (Gelenkentzündung) bzw. aus einer über einen längeren Zeitraum bestehenden Fehlbelastung. Bei der Arthrose ist

Produkteinsatz

Anwendungsgebiet	Zeitdauer	Zeitraum 1. Besserung	Magnobuild® Spezial	Magnoarthro	Magnopodo	Magnoflexal
			Tagesbedarf			
			15 - 40 g	20 - 30 g	10 - 20 g	10 - 20 g
Arthrose	1 Jahr	2 - 6 Wochen		●		
Arthrose mit Entzündung	1 Jahr	innerh. 3 Wo.		●		●
Entzündungshemmend	mind. 4 Wo.	innerh. 3 Wo.				●
Arthritis (Gelenkentzündung)	mind. 4 Wo.	innerh. 3 Wo.				●
Gelenkflüssigkeit	mind. 4 Wo.		●			
Gelenkstoffwechsel	mind. 12 Wo.		●			
Gleichbein	1 Jahr	innerh. 4 Wo.			●	
Hufrolle / Strahlbein	1 Jahr	innerh. 4 Wo.			●	
Hufrolle mit Entzündung	1 Jahr	innerh. 3 Wo.			●	●
Prophylaxe von Sportpferden	Saisonal					●
Regeneration Knorpel / Sehnen	mind. 12 Wo.		●			
Schaden des Stützgewebes	mind. 12 Wo.	innerh. 4 Wo.	●			
Spat	ca. 6 Monate			evtl. ●		●
Kur alte & ältere Pferde	3 Monate					●

Tagesdosis berechnet auf ein Großpferd von ca. 500 - 600 kg Körpergewicht

Heilung wird unterstützt durch eine stoffwechselindividuelle Ernährung!

immer der Gelenknorpel mehr oder weniger stark krankhaft verändert, was letztendlich wesentlich die Schmerzhaftigkeit bestimmt.

Magnoarthro enthält keine entzündungshemmenden Komponenten, es ist eine rein auf die biochemischen Prozesse der Arthrose abgestimmte Nährstoffmischung. Wenn Arthrosebeschwerden nicht innerhalb von sechs Wochen Gabe von Magnoarthro deutlich gebessert sind, so zeigt dies, dass im Gelenk ablaufende entzündliche Vorgänge die zusätzliche Gabe von Magnoflexal raten lassen. In der Regel ist dies nur für einen kurzen Zeitraum nötig.

Magnopodo

unsere andere orthomolekulare Zusammensetzung, zielt auf die biochemischen Mechanismen bei osteolytischen (knochenabbauenden) Prozessen am Strahlbein (Hufrolle) aber auch an anderen Knochen (Gleichbein z. B.).



Röntgenaufnahme einer Krallengelenkschale (Arthrose des Krallengelenkes)

keine entzündungshemmenden Bestandteile. Hier ist ebenfalls die Zugabe (oder auch die alleinige Gabe) von Magnoflexal sinnvoll.

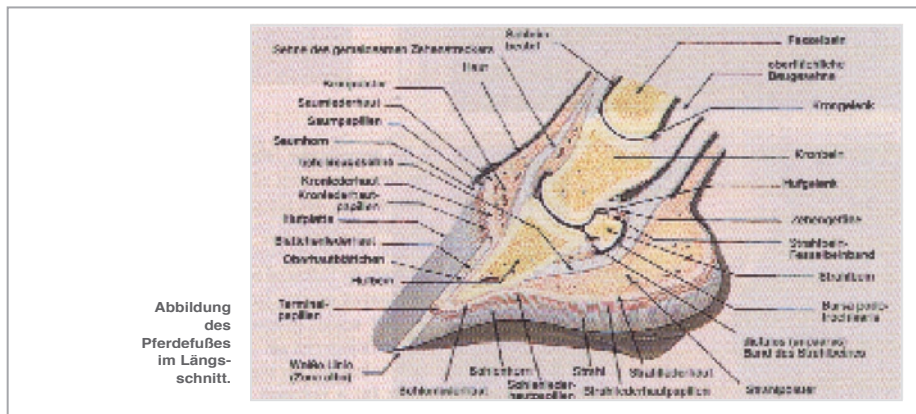


Abbildung des Pferdefußes im Längsschnitt.

Innerhalb von wenigen Tagen bis maximal 4 Wochen ist mit einer deutlichen Besserung, bzw. dem Verschwinden von Lahmheitssymptomen zu rechnen.

In einzelnen Fällen, in denen eine akute Entzündung des an der Hufrolle liegenden Schleimbeutels oder der Beugesehne das Lahmheitsgeschehen bestimmt, kann Magnopodo allein keine Verbesserung bewirken, denn es enthält wie Magnoarthro

Wirksamkeit

Wir sind über die Wirksamkeit unserer Produkte sehr glücklich. Fast alle Pferde sprechen auf die orthomolekularen Zusammensetzungen innerhalb kurzer Zeit deutlich erkennbar an.

Sollte dies in Ihrem Falle nicht so sein, erbiten wir Ihren Anruf.



Muschelextrakte der grünlippigen Muschel aus Neuseeland in Arzneimittelqualität

Magnoflexal

hochwirksame Nahrungsergänzung zur Stärkung und Heilung des Stützgewebes.

Die Kombination aus Glykosaminoglykanen (GAG) der Grünlippmuschel mit Omega-3-Fettsäuren & Bioflavonoiden zur Stärkung körpereigener entzündungshemmender Abwehrmechanismen und schnellen Regeneration.

Magnobuild®Spezial

zur Stabilisierung und effizienten Ausheilung des Stützgewebes.

Die Kombination aus Glykosaminoglykanen, essenziellen Aminosäuren, Kräutern, Vitaminen & Spurenelementen für Sehnen und Gelenke, damit kein Baustein fehlt.

Magnoarthro

Orthomolekular zusammengestellte Nahrungsergänzung zur nutritiven Unterstützung der Gelenksfunktion

Bei ernährungsbedingten Störungen der Skeletmineralisierung und zum Schutz der Gelenke.

Magnopodo

Orthomolekular zusammengestellte Nährstoffe zur Unterstützung des Knochenstoffwechsels.

Zum Einsatz bei ernährungsbedingten Mineralisierungsstörungen.

Etikett

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

Magnoflexal

Die grünlippige Muschel Neuseelands, als Nahrungslieferant für die im Stützgewebe bei Mensch und Tier wichtigen Glykosaminoglykane, wird in diesem Produkt ergänzt durch ein hohes Angebot an Omega-3-Fettsäuren. Diese essenziellen Fettsäuren kann der Körper nicht selbst herstellen, er ist auf die Zufuhr über die Nahrung angewiesen. Zuvor der wichtigsten und in der Natur oft unzureichend vorhandenen Omega-3-Fettsäuren sind die Eicosapentaensäure (EPA) und die Docosahexaensäure (DHA), die beide Vorstufen der im Organismus gebildeten Eicosanoide sind. Neben einem hohen Angebot an diesen beiden Omega-3-Fettsäuren findet sich in Magnoflexal auch eine weitere Omega-3-Fettsäure, die alpha-Linolensäure.

Fütterungsempfehlung
Tagesdosis berechnet auf ein Großpferd von ca. 550 - 600 kg Körpergewicht

Großpferde: 10 - 30 g pro Tag **Ponies: die Hälfte**

Es empfiehlt sich, zu Beginn der Fütterung die volle Tagesdosis von 20 g zu füttern und bei guter Reaktion des Bewegungsapparates die Tagesmenge schrittweise auf 3 g zu reduzieren.

Volumengewicht	Messbecher	Messlöffel
ca. 1,7 ml / g	ca. 170 ml/100 g	ca. 16 ml / 11 g

Flying Horse®
Magnoflexal
Ergänzungsfuttermittel für Pferde



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

Made in Germany

Zusammensetzung
Dextrose, Hafer, 20 % Muschelpulver (der grünlippigen Muschel Neuseelands, gefriergetrocknet), Fischmehl, Bovosivul, Mannitol (Omega-3-Fettsäuren-Konzentrat), Leinöl, Curcumpulver

Inhaltsstoffe je kg

Rohprotein	22,50 %	Rohasche	11,00 %
Rohfett	15,30 %	Natrium	0,44 %
Rohfaser	2,50 %		

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin E als Vitamin-E-Präparat	10.400 mg
Omega-3-essenzielle ungesättigte Fettsäuren	14.000 mg

Kühl und trocken lagern!
Packung nach Entnahme fest verschließen.

Nettomasse

500 g	1 kg	3 kg
5 kg	10 kg	

Die Entwicklung und Herstellung dieses Produktes sind unter strengsten hygienischen Kontrolle

Registrierungs-Kennnummer DE-BV-1-000-38

Dopingnegativ

Nach dem internationalen Regelwerk der FEI sind all unsere Produkte dopingnegativ. Aufgrund der Substanz Weihar Rauch, die in Magnoflexal enthalten ist, muss aber nach den neuen ADMR-Regeln der FN bei nationalem Turniereinsatz eine Karenzzeit von 2 Tagen eingehalten werden.

Was tun bei Aufnahmeverweigerung?

Der hohe Gehalt an hochwirksamer grünlippiger Muschel Neuseelands u. a. führt unvermeidbar zu intensivem Geruch, der in manchen Fällen von einzelnen Pferden anfangs mit Aufnahmeverweigerung beantwortet wird. In diesen Fällen empfehlen wir, das Produkt in sehr geringen Mengen unter das Futter zu mischen, in wenigen Tagen haben sich auch empfindliche Pferde in der Regel an Geruch und Geschmack von Magnoflexal, Magnobuild®Spezial, Magnoarthro oder Magnopodo gewöhnt. Sollte dies in Ausnahmefällen nicht der Fall sein, so kann durch vorübergehende Zugabe von Melasse bzw. Rübensirup (Grafschaffer Goldsaff) die Akzeptanz schnell erreicht werden.

Magnobuild®Spezial

Die grünlippige Muschel Neuseelands enthält einen hohen Gehalt an Glykosaminoglykanen, die die Grundsubstanz sämtlicher Bindegewebsstrukturen (z. B. Gelenkknorpel, Sehngewebe u. a. m.) bei Mensch und Tier darstellen. Die Glykosaminoglykane der grünlippigen Muschel – das zeigen Untersuchungen mit radioaktivem Material – können unter bestimmten Voraussetzungen zu einem sehr hohen Prozentsatz über die Nahrung aufgenommen und in die Bindegewebsstrukturen des Körpers eingeschleust werden. Strenge Auswahl (ausschließlich grünlippige und vitale Muscheln), sowie eine empfindlichen Nährstoffe schonende und schnelle Verarbeitung, gewährleisten neben laufenden Laboruntersuchungen höchsten Qualitätsstandard des Rohstoffes Muschelpulver.

Fütterungsempfehlung:
Tagesdosis berechnet auf ein Großpferd von ca. 500 - 600 kg Körpergewicht

15 bis 40 g pro Tier und Tag

Für allgemeine und spezifische Fragen zur Fütterung steht Ihnen unsere Sportärzte jederzeit zur Verfügung.

Volumengewicht	Messbecher	Messlöffel
ca. 1,2 ml / g	ca. 120 ml/100 g	ca. 30 ml / 22 g

Flying Horse®
Magnobuild®Spezial
Ergänzungsfuttermittel für Pferde



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

Made in Germany

Zusammensetzung
26 % Muschelpulver (der grünlippigen Muschel Neuseelands, gefriergetrocknet), Weizenkeime, Grünmehl, Fischmehl, Barantentrocken, Palmkernöl, Yuccapflanzenpulver, Saccharose, Dextrose

Inhaltsstoffe je kg

Rohprotein	24,00 %	Rohasche	16,30 %
Rohfett	11,50 %	Natrium	0,48 %
Rohfaser	4,20 %	HCl-unlösliche Asche	6,80 %

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin E als Vitamin-E-Präparat	15.000 mg
----------------------------------	-----------

Technologische Zusatzstoffe

Beitrit-Normmonolith als E 558	71.000 mg
--------------------------------	-----------

Kühl und trocken lagern!
Packung nach Entnahme fest verschließen.

Nettomasse

750 g	1 kg	1,5 kg	3 kg
5 kg	10 kg		

Die Entwicklung und Herstellung dieses Produktes sind unter strengsten hygienischen Kontrolle

Registrierungs-Kennnummer DE-BV-1-000-29

Magnoarthro

Zur Ergänzung bei ernährungsbedingten Mangelzuständen in der Aminosäuren- und Vitaminversorgung. Die Knochenmatrix besteht aus Proteinen, in die Mineralstoffe eingelagert werden. Einige Vitamine, wie auch Spurenelemente, üben im Knochenstoffwechsel eine entscheidende Coenzymfunktion aus und haben somit entscheidenden Einfluss auf den Knochenstoffwechsel. Die ausreichende Anwesenheit von Magnesium (wird neben Calcium und Phosphor für die Mineralisierungsvorgänge benötigt) ist in gleicher Relation nicht gewährleistet. Muschelpulver der grünlippigen Muschel Neuseelands und Omega-3-Fettsäuren runden die Zusammensetzung ab.

Fütterungsempfehlung:
Tagesdosis berechnet auf ein Großpferd von ca. 550 - 600 kg Körpergewicht

20 - 30 g pro Tag

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen seines gegenüber Akzeptanzmitteln erhöhten Gehaltes an Vitaminen und Spurenelementen nur für Pferde bis zu 60 g pro Tier und Tag verabreicht werden.

Volumengewicht	Messbecher	Messlöffel
ca. 1,5 ml / g	ca. 150 ml/100 g	ca. 16 ml / 10 g

Flying Horse®
Magnoarthro
Ergänzungsfuttermittel für Pferde



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

Made in Germany

Zusammensetzung
Magnesiumsulfat, Dextrose, Magnesiumoxyd, Gelatine (Kollagenhydrolysat), 6,5% Muschelpulver (aus der Grünlippigen Muschel Neuseelands), Alginate, Fischpulver (mikroverkapselt)

Inhaltsstoffe je kg

Rohprotein	30,00 %	Rohasche	32,00 %	Magnesium	8,00 %
Rohfett	7,80 %	Calcium	3,00 %	Natrium	0,28 %
Rohfaser	0,90 %	Phosphor	0,14 %	HCl-unlösliche Asche	4,50 %

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin D als E 871 Vit. D3	88.200 I.E.	Kupfer als E4 Kupfer-9-sulfat	625 mg
Vitamin E als Vit. E-Präparat	50.000 mg	Permethydrat	375 mg
Vitamin C als Vit. C-Präparat	50.000 mg	Kupfer als E4 Aminosäure-Kupferchlorid, hydrat	750 mg
Vitamin B 6 als Pyridoxin	14.700 mg	Zink als E4 Aminosäure-Hydrochlorid, Pentahydrat	3.12 mg
Mangan als E4 Aminosäure-Manganhydroxid, hydratisiert	312 mg	Zink als E4 Zinkcarbonat	2.650 mg
Mangan als E4 Aminosäure-Manganhydroxid, hydratisiert	800 mg	Omega-3-essenzielle ungesättigte Fettsäuren	40.000 mg

Technologische Zusatzstoffe

Kieselstärke als E551 a	50.000 mg
-------------------------	-----------

Kühl und trocken lagern!
Packung nach Entnahme fest verschließen.

Nettomasse

1 kg	2 kg	5 kg
------	------	------

Die Entwicklung und Herstellung dieses Produktes sind unter strengsten hygienischen Kontrolle

Registrierungs-Kennnummer DE-BV-1-000-26

Naturprodukte

Unser Herstellungsverfahren bietet besonders schonende Verarbeitung, kein Dampf, kein hoher Druck, kein Zusatz von Farbstoffen. Bitte beachten Sie, dass sich mit der Verarbeitung von Naturprodukten, je nach Herkunft, Ausgangsmaterialien und Erntebedingungen, natürliche Farbschwankungen ergeben können, was aber die Qualität und Wirksamkeit unserer Produkte in keiner Weise beeinträchtigt.

Magnopodo

zur Ergänzung bei ernährungsbedingten Mangelzuständen der Aminosäuren-, Vitamin- und Spurenelementversorgung. Die Knochenmatrix besteht aus Proteinen, in die Mineralstoffe eingelagert werden. Deshalb ist die ausreichende Zufuhr bestimmter Aminosäuren mit der Nahrung zur Proteinsynthese der Knochenmatrix unerlässlich. Vitamin D 3 hat gemeinsam mit anderen Vitaminen und Spurenelementen (Coenzymfunktion) entscheidenden Einfluss auf die Mineralisierung des Skeletts.

Fütterungsempfehlung
Tagesdosis berechnet auf ein Großpferd von ca. 550 - 600 kg Körpergewicht

10 - 20 g pro Tag über einen Zeitraum von 12 Monaten

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen seines gegenüber Akzeptanzmitteln erhöhten Gehaltes an Vitaminen und Spurenelementen nur für Pferde bis zu 60 g pro Tier und Tag verabreicht werden.

Volumengewicht	Messbecher	Messlöffel
ca. 1,5 ml / g	ca. 150 ml/100 g	ca. 16 ml / 11 g

Flying Horse®
Magnopodo
Ergänzungsfuttermittel für Pferde



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

Made in Germany

Zusammensetzung
Dextrose, Gelatine (Kollagenhydrolysat), Alginate, Muschelpulver (aus der grünlippigen Muschel Neuseelands, gefriergetrocknet), Fischöl (Omega-3-Fettsäurenkonzentrat), Magnesiumsulfat, Magnesiumoxyd

Inhaltsstoffe je kg

Rohprotein	25,20 %	Rohfaser	5,50 %	Calcium	5,40 %
Rohfett	7,00 %	Rohasche	23,00 %	HCl-unlösliche Asche	5,00 %

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin D als E 871 Vitamin D3	177.000 I.E.
Vitamin E als Vit. E-Präparat	50.000 mg
Vitamin C als Vit. C-Präparat	50.000 mg
Vitamin B 6 als Pyridoxin	9.800 mg
Mangan als E4 Aminosäure-Manganhydroxid, hydratisiert	620 mg
Mangan als E4 Aminosäure-Manganhydroxid, hydratisiert	1.600 mg
Kupfer als E4 Aminosäure-Kupferchlorid, hydratisiert	750 mg
Kupfer als E4 Aminosäure-Kupferchlorid, hydratisiert	1.250 mg
Zink als E4 Zinkcarbonat	1.500 mg
Zink als E4 Zinkcarbonat	3.200 mg
L-Lysin als 2:1-Lysin-Hydrochlorid, technisch rein	32.500 mg
Omega-3-essenzielle ungesättigte Fettsäuren	18.000 mg

Technologische Zusatzstoffe

Kieselstärke als E551 a	50.000 mg
-------------------------	-----------

Kühl und trocken lagern!
Packung nach Entnahme fest verschließen.

Nettomasse

1 kg	2 kg	5 kg
------	------	------

Die Entwicklung und Herstellung dieses Produktes sind unter strengsten hygienischen Kontrolle

Registrierungs-Kennnummer DE-BV-1-000-28

iwest®

Produkte
Generalimporteur Schweiz
I. & B. Bürgisser
Lindenfeldring 3
Postfach 439
CH-6032 Emmen
Telefon / Telefax: 041 260 24 87
E-Mail: info@iwest.ch
Internet: www.iwest.ch

Bildnachweis:

James R. Rooney - L. B. Ahnert-Verlag, "Die Lahmheiten des Pferdes"
Knottenbelt, Pascoe - Schlütersche V., "Farbatlas der Pferdekrankheiten", ISBN 3-87706-513-9
Christopher Pollitt - Schlütersche V., "Farbatlas Huf" ISBN 3-87706-536-8