

Unser Biokatalysator für den Muskelstoffwechsel

Produkteinsatz

- **Aminosäuren- und Mineralstoffergänzung** in Einem
- **Maximale** Unterstützung der **Muskelfunktion** und **-Regeneration**
- **Schutz** des Muskelstoffwechsels durch **Antioxidantien** u. **L-Cystein**
- Für Pferde, deren **Muskelstoffwechsel** gezielte Unterstützung benötigt und Pferde mit hohem **Muskeltonus** aufgrund eines Nährstoffmangels
- Für Sportpferde mit hoher körperlicher Leistungsanforderung
- Für **zuckerempfindliche Pferde geeignet** (z. B. bei EMS, Cushing, Magenempfindlichkeit, PSSM)

Rezeptur

Cystein, Lysin, Methionin, Threonin – Aminosäuren zur Regeneration und Stoffwechselunterstützung der Muskulatur. **Vitamin E** – hochdosiertes Antioxidans. **Spurenelemente** und **Vitamine** – ausgewogene Mikronährstoffkombination für den Muskel- und Gesamtstoffwechsel.

Getreidefrei und **ohne** Zusatz von **Stärke, Zucker** oder **Melasse**.

Fütterungsempfehlung

Eine optimale Wirkung erzielen Sie mit einer Fütterung 30 Minuten vor bis 2 Stunden nach der Belastung.

Spurenelemente und Vitamine sind so kalkuliert, dass die Gabe weiterer Mineralfutter entfällt.

Dosierempfehlung pro Tag

- Grundsätzliche Empfehlung:
10 g/100 kg KGW pro Tag (= 60 g/d bei 600 kg KGW)
- Zur Anfüterung/bei erhöhtem Bedarf:
15 g/100 kg KGW pro Tag (= 90 g/d bei 600 kg KGW)

Ein Messlöffel (30 ml) fasst ca. 25 g (gehäuft ca. 30 g)

Ergänzender Hinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 150 g je Tier (bezogen auf 600 kg KGW) und Tag verfüttert werden.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Magnomyoforte

Muskelwohl



iwest

IWEST-Tierernährung
Dr. Meyer GmbH & Co. KG
Hinterschwaig 46
82383 Hohenpeißenberg
Deutschland
Tel.: +49 (0) 88 05 / 92 02 0

Fax: +49 (0) 88 05 / 92 02 12
info@iwest.de • www.iwest.de
www.iwest.de/shop

Made in Germany

Flying Horse®

Zusammensetzung

Dinatriumphosphat, Vollextrudat aus Leinsaat, Luzernegrünmehl, Magermilchpulver, Magnesiumoxid, Apfeltrester, Spirulina, Calciumcarbonat

Inhaltsstoffe

Rohprotein	26,0 %	Natrium	5,5 %
Rohfett	8,0 %	Magnesium	2,3 %
Rohfaser	5,0 %	Phosphor	3,6 %
Rohasche	33,0 %		

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A (3a672a)	150.000 I.E.	Mangan als Aminosäure-Mangan-chelat, Hydrat (3b504)	2.000 mg
Vitamin D 3 (3a671)	25.000 I.E.	Mangan als Mangan(II)-Sulfat, Monohydrat (3b503)	2.000 mg
Vitamin E (3a700)	40.000 I.E.	Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)	10.400 mg
Vitamin C (3a300)	6.000 mg	Kupfer als Kupfer-II-Sulfat, Pentahydrat (3b405)	1.350 mg
Vitamin B 1 (3a821)	4.000 mg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	18,1 mg
Vitamin B 2 (3a825ii)	3.200 mg	Selen als Natriumselenit (3b801)	18 mg
Vitamin B 6 als Pyridoxin-hydrochlorid (3a831)	2.400 mg	L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c322)	75.700 mg
Vitamin B 12 als Cyanocobalamin	15.900 mcg	DL-Methionin (technisch rein) (3c301)	85.220 mg
Niacinamid (3a315)	8.000 mg	L-Threonin (3c410)	20.600 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	4.300 mg		
Folsäure (3a316)	640 mg		
Biotin (3a880)	32.200 mcg		
Cholin als Cholinchlorid (3a890)	3.000 mg		

Sensorische Zusatzstoffe

L-Cystein (2b290) 26.700 mg

Dopingfrei und ADMR-konform.

Angaben zum Mindesthaltbarkeitsdatum und dem **Nettogewicht** finden Sie am oder 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.

001010 • Etikett 01082022



Produktfüllhöhe technisch bedingt