



Horse Wellness.de

Natürlich gesund füttern & pflegen

Produktinformation

Muskel Fit

Zum Antrainieren leistungsfähiger Muskulatur

- Nahrungsergänzung zum Muskelaufbau
- Perfektes Aminosäuremuster
- Essentielle Aminosäuren
- Für athletische Muskulatur
- Verbesserung der Elastizität
- Vermeidung vorzeitiger Ermüdung
- Konditionsverbesserung
- Leistungsbereitschaft
- Verbesserung der Rittigkeit

Zutaten:

Weizenproteinhydrolysat , Karottenpulver, Natriumstearat

Zusammensetzung:

70% Weizenproteinhydrolysat, 29% Karottenpulver

Analyse:

55% Rohprotein, 1,6% Rohfett, 2,3% Rohfaser, 3,2% Rohasche

Dosierung / Anwendung:

Täglich je nach Beanspruchung und Gesundheitszustand 6-10 Tabletten, kann bei starker Leistungsbeanspruchung erhöht werden

Muskel Fit ist ein hochwertiges Ergänzungsfuttermittel mit hoch konzentrierten Aminosäuren für den gesunden Muskelaufbau.

Muskel Fit versorgt den Körper des Pferdes mit 18 Aminosäuren, von denen viele essentiell sind, das heißt, der Organismus kann diese nicht selbst herstellen, sondern ist darauf angewiesen, dass er sie mit der Nahrung aufnimmt.

Die Funktion der Muskulatur wird auf natürliche Weise sowohl im Aufbau- als auch im Hochleistungstraining unterstützt

Muskel Fit wird durch ein spezielles Verfahren auf natürliche Weise hoch aufgeschlossen und seine Inhaltsstoffe für den Organismus des Pferdes in perfekter Form dargeboten.

Die Inhaltsstoffe entsprechen höchstem Qualitätsstandard.





Muskel Fit ist besonders geeignet für:

- Hochleistungspferde: Springpferde, Vielseitigkeitspferde, Dressurpferde, Distanzpferde, Voltigierpferde, Rennpferde etc.
- Junge Pferde im Aufbautraining
- Pferde mit muskulär bedingten Verspannungen und Schmerzzuständen
- Pferde mit Schwächen in einzelnen Muskelgruppen
- Pferde in Trainingspausen
- Pferde während der Rekonvaleszenz

Analyse der enthaltenen Aminosäuren

Aminosäuren (essentiell)	pro g Reinprotein
Histidin	18 mg
Isoleucin	40 mg
Leucin	70 mg
Lysin	14 mg
Methionin+Cystein	27 mg
Phenylalanin+Tyrosin	87 mg
Threonin	22 mg
Tryptophan	8 mg
Valin	40 mg
Aminosäuren (nicht-essentiell)	pro g Reinprotein
Alanin	26 mg
Arginin	29 mg
Asparaginsäure	30 mg
Glutamin in Peptidform	365 mg
Glutaminsäure	14 mg
Glycin	33 mg
Prolin	132 mg
Serin	44 mg

