

VIGOROL VET

sivers
High Performance Products

FÜR MEIN PFERD

VIGOROL VET

Diätfuttermittel für Pferde

Wichtig

VIGOROL VET enthält nur natürliche Substanzen, die alle dopingnegativ sind. VIGOROL VET kann bei **Sportpferden** ohne Risiko eingesetzt werden.

**Dopingfrei und wirkungsvoll
Empfohlen vom Tierarzt**

Schweizer Produkt der
Weinlandmühle CH-8466 Trüllikon
Tel. +41 (0)52 305 45 50
Fax +41 (0)52 305 45 55

www.sivers.ch
in Zusammenarbeit mit
Dr. A. Fürst, Tierspital Zürich

VIGOROL VET wurde speziell für übersensible, schreckhafte und nervöse Pferde entwickelt. VIGOROL VET beeinflusst Pferde positiv durch die Kombination von maximal dosierten, verschiedenen Vitaminen, Aminosäuren und Elektrolyten. VIGOROL VET reduziert oder vermindert überschüssige Reaktionen und stabilisiert den nervlichen Zustand des Pferdes. Die natürlichen Produkte **Magnesium, Tryptophan, Vitamin B1** und **Vitamin E** haben eine äusserst positive Wirkung auf die Nervenreizleitung. Magnesium ist für die Reizleitung der Nerven sehr wichtig und kann überschüssige Reaktionen reduzieren. Die Aminosäure Tryptophan besitzt ebenfalls eine regulierende Wirkung. Zudem wirken **Hopfenzapfen** beruhigend und entspannend. Die Vitamine B1 und E schützen die Muskel- und Nervenzellen vor Schadstoffen.

Anwendung

Bei Uebererregbarkeit, Hyperaktivität, Nervosität und starkem Schwitzen. Während 2 bis 4 Wochen vor erhöhtem Stress oder Wettkämpfen.

Dosierung

Täglich (morgens) 1 Messbecher (à 150 g) für ein Pferd mit einem Gewicht von 400 – 600 kg mit dem Kraftfutter verabreichen. Ein Kessel à 6 kg reicht für die Behandlung eines 400 – 600 kg schweren Pferdes ca. 40 Tage.

Zusammensetzung

Magnesiumchelat, Bierhefe getrocknet, Hagebuttenschalen, Reiskeime, Sonnenblumenöl, Hopfenzapfen, Calciumcarbonat.

Gehalte an Inhaltsstoffen

Rohprotein 25 %, Rohfaser 3.5 %, Rohfett 6 %, Rohasche 52 %, Calcium 0.6 %, Phosphor 0.1 %, Magnesium 3 %, HCl unlösliche Asche 20 %, Tryptophan 4.3 %, Glycin 1.5 %.

Zusatzstoffe per 1000 g

Vitamin B1 990 mg, Vitamin E 2'600 mg, Propylgallat, Ethoxyquin.