

PHYTONOL

sivers
High Performance Products

FÜR MEIN PFERD

PHYTONOL

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Wichtig

PHYTONOL enthält nur natürliche Substanzen, die alle dopingnegativ sind. PHYTONOL 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
info@weinlandmuehle.ch

www.sivers.ch

in Zusammenarbeit mit

Dr. med. vet. M. Fürst, Trüllikon

PHYTONOL wurde für die Bereitstellung von allen wichtigen Nährstoffen für die normale Funktion von Gelenken und Sehnen entwickelt. Sowohl Sport- wie auch Freizeitpferde leiden heute häufig an Gelenks- und Sehnerkrankungen, die bekanntermassen nur langsam heilen.

Die Kombination von mehreren im PHYTONOL enthaltenen Substanzen versorgen die Knorpelzellen und Sehnenfasern mit wichtigen Baustoffen. Zudem wird eine gute Versorgung von empfindlichem Gewebe sichergestellt und bietet so einen gewissen Schutz vor Verletzungen.

Anwendung

Einsatz bis zur Genesung oder als Prophylaxe.

Dosierung

Täglich (morgens) 1 Messbecher (150 g) für ein Pferd mit einem Gewicht von 400–600 kg mit dem Kraftfutter verabreichen. Für Pferde und Ponys mit einem Gewicht von ca. 200–300 kg genügt die halbe Dosierung. Im Einsatz als Prophylaxe genügt die halbe Dosierung (Pferde 1/2 und Ponys 1/4 Messbecher). Ein Kessel à 6 kg reicht für die Behandlung eines ca. 400–600 kg schweren Pferdes ca. 40 Tage.

Zusammensetzung

Kieselgur, Sonnenblumenöl, Pfefferminze, Hagebuttenschalen, Nucleotiden (Hefen), Johanniskern-Keimling und Schalenmehl, Dextrose, Methyl-Sulfonyl-Methan (MSM), Glucosamin (aus tierischem Gewebe), Avocadoöl, Natriumchlorid, Glutamin, Mineralstoffe.

Gehalt an Inhaltsstoffen pro kg

Rohprotein 84 g, Rohfaser 38 g, Rohfett 180 g, Rohasche 356 g, HCl unlösliche Asche 260 g, Calcium 2.5 g, Phosphor 1.6 g; Natrium 6.3 g, Glutamin 14.4 g, Arginin 4.2 g

Ernährungsphysiolog. Zusatzstoffe pro kg

Vitamin E (3a700) 5'255 mg

Techn. Zusatzstoffe

Klinoptilolith (1g568) 93'600 mg