

BIOTINOL

sivers
High Performance Products

FÜR MEIN PFERD

BIOTINOL

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Wichtig

BIOTINOL enthält nur natürliche Substanzen, die alle dopingnegativ sind. BiotinOL 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

BIOTINOL wurde speziell für Pferde mit Hufproblemen entwickelt. Im BiotinOL sind neben **Biotin, Zink** und **Methionin** weitere natürliche Wirkstoffe enthalten, die für eine gute Hufqualität von grösster Bedeutung sind. Auch **Kieselgur** und **MSM**, sowie die Aminosäuren **Glycin, Lysin** und **Prolin** sind für die Hornbildung sehr wichtig.

Bei der Zusammensetzung der Substanzen wurde besonders darauf geachtet, dass Vitamine und Elektrolyte in einer Form vorliegen, die gut aus dem Darm resorbiert werden können. **Vitamin C** hat einen grossen Einfluss auf die Qualität der Bindegewebsfasern im Huf. Es ist ausserordentlich wichtig, dass BiotinOL über eine lange Zeitperiode verabreicht wird, damit sich die Hufqualität gesamthaft verbessern kann. Es darf nicht vergessen werden, dass es mehr als ein Jahr dauert, bis sich die ganze Hufkapsel erneuert hat.

Anwendung

Soweit nicht anders empfohlen beträgt die minimale Anwendungsdauer 6 Monate.

Dosierung

Täglich morgens und abends 2 gestrichene Messlöffel (à 19 g) für ein Pferd mit einem Gewicht von 400 – 600 kg mit dem Kraffutter verabreichen.
Ein Kessel à 6 kg reicht für die Behandlung eines 400 – 600 kg schweren Pferdes ca. 80 Tage.

Zusammensetzung

Kieselgur, Johannisbrötkern-Keimling und Schalenmehl, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Kräutern, Obst, Gemüse, Gewürzen und Würzmitteln mit Knoblauch und Weizenstärke, Sonnenblumenöl, Zucker, Calciumcarbonat, Methyl-Sulfonyl-Methan (MSM), Nukleotide (Hefen), Natriumchlorid, Magnesiumchelate.

Gehalte an Inhaltsstoffen

Rohprotein 10 %, Rohfaser 0.5 %, Rohfett 13 %, Rohasche 38 %, HCL-unlösliche Asche 18 %, Methionin 58'900 mg, Lysin 13'600 mg.

Zusatzstoffe per 1000 g

Biotin (3a880) 500 mg, Vitamin C 9'950 mg, Vitamin E (3a700) 4500 mg, Glycin 6'900 mg, Prolin 770 mg, Zinkoxyd (3b603) 7'700 mg, MSM 19'300 mg.

Techn. Zusatzstoffe

Klinoptilolith (1g568) 187'500 mg, Propylgallat, BHA.