

# TYMPANOL

**sivers**  
High Performance Products

FÜR MEIN PFERD

## TYMPANOL

Diät-Mineralfuttermittel für Pferde

### Wichtig

TYMPANOL enthält nur natürliche Substanzen, die alle dopingnegativ sind. TYMPANOL 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

TYMPANOL wird eingesetzt bei Pferden, die koppen oder weben sowie bei Pferden mit Koliken im Zusammenhang mit Magenerkrankungen und einer schlechten Verdauung. TYMPANOL kann auf natürliche Weise die Magensäure neutralisieren und dadurch die Darmschleimhaut schützen. Die körpereigenen Verdauungsenzyme arbeiten effizient und sorgen für eine gute Absorption der Futterinhaltsstoffe wie Proteine, Stärke, Zucker und Fette. TYMPANOL unterstützt eine normale physiologische Darmtätigkeit.

### Anwendung

Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat des Tierarztes einzuholen. Soweit vom Tierarzt nicht anders empfohlen beträgt die Anwendungsdauer bis zu 6 Monaten. Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale: Im Dünndarm leichtverdauliche Kohlehydrate, Proteine und Fette.

### Dosierung

Täglich (morgens) 1 Messbecher (à 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. Ein Kessel à 6 kg reicht für die Behandlung eines 400 – 600 kg schweren Pferdes ca. 40 Tage.

### Zusammensetzung

Johannisbrotkern-Keimling und Schalenmehl, Montmorillonit, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Bierhefe getrocknet, Sonnenblumenöl, Magnesiumchelat, Dextrose, Nucleotide (Hefen), Saccharose, Calciumhydrogenphosphat.

### Gehalt an Inhaltsstoffen

Rohprotein 16 %, Rohfaser 3.2 %, Rohfett 10 %, Rohasche 48 %, HCl unlösliche Asche 22 %, Glukose 4 %, Calcium 4.8 %, Phosphor 2.1 %, Natrium 0.3 %, Magnesium 1.2 %.  
Ernährungsphysiol.

### Zusatzstoffe per 1000 g

Vitamin E (3a700) 2'900 mg, Vitamin B1 820 mg.

### Techn. Zusatzstoffe

Klinoptilolith (1g568) 150'000 mg, Propylgallat, BHA.