

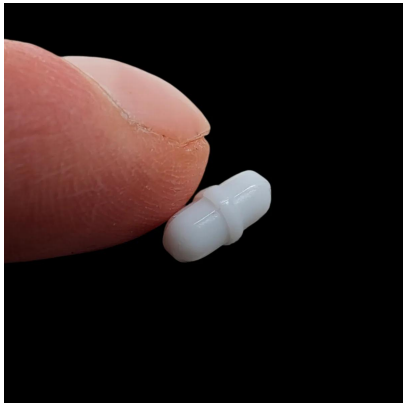
**PTFE-MAGNETRÜHRSTAB -  
ZYLINDRISCH MIT MITTELRING, 5  
MM × 10 MM |  
TEMPERATURBESTÄNDIG -200 °C BIS  
+260 °C**

---

**Artikelnummer:** 00500

**Kategorien:** [PTFE Magnetrührer Zylindrisch mit Mittelring](#)

## GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

Dieser kompakte Magnetrührstab (Rührfisch) wurde speziell für das vibrationsarme Mischen in kleineren Probengefäßen entwickelt. Dank der Kombination aus einem hochenergetischen Neodym-Kern und der bewährten PTFE-Ummantelung meistert dieser Rührer auch anspruchsvolle Laboranwendungen unter extremen Bedingungen.



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)  
Web: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

## Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Durchmesser (Körper)	5 mm
Durchmesser (Mittelring)	xxx
Länge	10 mm
Form	Zylindrisch mit Mittelring
Material	PTFE (Polytetrafluorethylen)
Kern	Neodym Magnet
Farbe	Weiß
Temperaturbeständigkeit	-200 °C bis +260 °C
Magnetkern	Starker, korrosionsgeschützter Magnet

### Die wichtigsten Merkmale im Überblick:

- **Optimales Laufverhalten:** Der integrierte Mittelring (Zentrierring) minimiert die Reibung auf dem Gefäßboden. Das sorgt für eine stabile Rotation ohne Ausbrechen, selbst auf unebenen Oberflächen.
- **Starke Magnetkopplung:** Der innenliegende Neodym-Dauermagnet garantiert eine hervorragende Verbindung zum Magnetrührer. Ein ungewolltes Abreißen des Kraftschlusses wird so effektiv verhindert.
- **Maximale Beständigkeit:** Die nahtlose Teflon-Ummantelung (PTFE) ist chemisch absolut inert und schützt den Magneten vor aggressiven Medien. Zudem deckt sie ein Temperaturspektrum von **-200 °C bis +260 °C** ab.

**Anwendungsbereich:** Perfekt geeignet für kleinere Bechergläser, Erlenmeyerkolben oder Laborflaschen. Ein unverzichtbares Werkzeug für die chemische Analytik, Pharmazie und Galenik.



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)  
Web: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Material</b>	PTFE
<b>max. Einsatztemperatur</b>	- 200 bis + 260 ° C
<b>Durchmesser</b>	5 mm
<b>Länge</b>	10 mm
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>TARIC-Code</b>	39046100



#### **Herstellerinformationen**

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### **Kontakt**

E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)  
Web: [deinemagneten.de](http://deinemagneten.de)

## **PRODUKTSICHERHEIT**

### **Herstellerinformationen**

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt  
E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)

### **Verantwortliche Person in der EU**

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt  
E-Mail: [info@deinemagneten.de](mailto:info@deinemagneten.de)

### **Dokumente zur Produktsicherheit**

- [Warn- und Sicherheitshinweise \(PTFE\)](#)