



**PTFE-MAGNETRÜHRSTAB -  
ZYLINDRISCH, 3 MM × 15 MM |  
TEMPERATURBESTÄNDIG -200 °C BIS  
+260 °C**

---

**Artikelnummer:** 00460

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

## BESCHREIBUNG

### Eigenschaften

- ✓ **Perfekt für schmale Gefäße** dank 3 mm Durchmesser
- ✓ **Reibungsarmer Lauf** für saubere und konstante Durchmischung
- ✓ **Ausgezeichnete chemische Resistenz** gegen nahezu alle Laborchemikalien
- ✓ **Großer Temperaturbereich** für Kühl- und Hochtemperatur-Experimente
- ✓ **Leicht zu reinigen** und äußerst langlebig

Der zylindrische PTFE-Magnetrührstab mit **3 mm Durchmesser und 15 mm Länge** eignet sich perfekt für filigrane Rührprozesse in sehr schmalen Laborgefäßen wie Reagenzgläsern, Küvetten oder kleinen Messzylindern. Die langlebige **PTFE-Beschichtung** sorgt für hervorragende chemische Beständigkeit sowie einen ruhigen, gleichmäßigen Lauf auf allen gängigen Magnetrührern.

Mit einem geringen Gewicht von nur **0,7 Gramm** bietet der Rührstab optimale Stabilität und Effizienz



#### Herstellerinformationen

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### Kontakt

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

in kleinvolumigen Anwendungen.

---

## Technische Daten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Form	Zylindrisch
Abmessungen	3 mm Durchmesser × 15 mm Länge
Material	PTFE (Polytetrafluorethylen)
Kern	Neodym Magnet
Temperaturbereich	-200 °C bis +260 °C
Chemische Beständigkeit	Sehr hoch
Farbe	Weiß
Gewicht	0,7 g
Einsatzbereich	Labor, Chemie, Forschung, Biologie, Analytik



#### 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>	3 mm
<b>Länge</b>	15 mm
<b>Toleranz</b>	±0.3mm
<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 \(PTFE\)](#)