

**PTFE-MAGNETRÜHRSTAB -  
ZYLINDRISCH, 3 MM × 7 MM |  
TEMPERATURBESTÄNDIG -200 °C BIS  
+260 °C**

---

**Artikelnummer:** 00470**Kategorien:** [PTFE Magnetrührer Zylindrisch](#)**BESCHREIBUNG**

Dieser extrem kleine **PTFE-Magnetührstab** ist ideal für minimalste Rührvolumina, sehr enge Gefäße und hochpräzise Laboranwendungen. Die PTFE-Ummantelung sorgt für eine glatte, chemikalienbeständige Oberfläche und einen ruhigen, gleichmäßigen Lauf – selbst in Mikrogefäßen.

**Technische Daten**

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Durchmesser	3 mm
Länge	7 mm
Form	Zylindrisch
Material	PTFE (Polytetrafluorethylen)
Kern	Neodym Magnet
Farbe	Weiß
Temperaturbeständigkeit	-200 °C bis +260 °C
Magnetkern	Starker, korrosionsgeschützter Magnet



#### **Herstellerinformationen**

Artur Grigoryan  
Fleederbusch 17  
24576 Bad Bramstedt

#### **Kontakt**

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

Der PTFE-Magnetrührstab in Mikrogröße eignet sich perfekt für kleinste Probenmengen und Anwendungen in engen Laborgefäßen wie Mikroreaktoren und Mini-Zentrifugenröhrchen. Seine PTFE-Beschichtung bietet maximale Chemikalienbeständigkeit, während die glatte Oberfläche einen leisen, stabilen Rührvorgang ermöglicht. Ideal für präzise analytische und chemische Laborprozesse.



#### 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>	7 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 \(PTFE\)](#)