



**PTFE-MAGNETRÜHRSTAB -
ZYLINDRISCH, 3 MM × 10 MM |
TEMPERATURBESTÄNDIG -200 °C BIS
+260 °C**

Artikelnummer: 00469

Kategorien: [PTFE Magnetrührer Zylindrisch](#)

BESCHREIBUNG

Dieser ultrakompakte **PTFE-Magnetührstab** ist ideal für sehr kleine Rührvolumina und enge Gefäße wie Eppendorf-Tubes oder Mini-Reaktionsgefäße. Die PTFE-Beschichtung sorgt für eine glatte, chemikalienresistente Oberfläche und einen stabilen, leisen Lauf.

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Durchmesser	3 mm
Länge	10 mm
Form	Zylindrisch
Material	PTFE (Polytetrafluorethylen)
Farbe	Weiß
Temperaturbeständigkeit	-200 °C bis +260 °C
Magnetkern	Starker, korrosionsgeschützter Magnet

Der PTFE-Magnetührstab im Kleinformat eignet sich hervorragend für Mikrovolumen und hochpräzise Mischaufgaben. Dank seiner PTFE-Ummantelung ist er extrem chemikalienbeständig und bietet eine

**Herstellerinformationen**

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

E-Mail: info@deinemagneten.de
Web: deinemagneten.de

besonders glatte Oberfläche, die eine ruhige und gleichmäßige Rotation ermöglicht. Perfekt für Laborgeräte, Mikroreaktionen, Forschung und analytische Anwendungen.



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

E-Mail: info@deinemagneten.de
Web: deinemagneten.de

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Material	PTFE
max. Einsatztemperatur	- 200 bis + 260 ° C
Durchmesser	3 mm
Länge	10 mm
Toleranz	±0.3mm
Farbe	Weiß
TARIC-Code	39046100



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

E-Mail: info@deinemagneten.de
Web: deinemagneten.de

PRODUKTSICHERHEIT

Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt
E-Mail: info@deinemagneten.de

Verantwortliche Person in der EU

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt
E-Mail: info@deinemagneten.de

Dokumente zur Produktsicherheit

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