



**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)
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
Web: deinemagneten.de

Der PTFE-Magnetrührstab im Kleinformat eignet sich hervorragend für Mikrovolumen und hochpräzise Mischaufgaben. Dank seiner PTFE-Ummantelung ist er extrem chemikalienbeständig und bietet eine 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 \(PTFE\)](#)