

**PTFE-MAGNETRÜHRSTAB -
ZYLINDRISCH, 3 MM × 12 MM |
TEMPERATURBESTÄNDIG -200 °C BIS
+260 °C**

Artikelnummer: 00468**Kategorien:** [PTFE Magnetrührer Zylindrisch](#)**BESCHREIBUNG**

Dieser sehr kompakte **PTFE-Magnetührstab** eignet sich ideal für kleinste Rührvolumina, enge Gefäße und präzise Laboranwendungen. Die PTFE-Beschichtung sorgt für eine glatte, chemikalienresistente Oberfläche und einen ruhigen Lauf.

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Durchmesser	3 mm
Länge	12 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 kleine PTFE-Magnetrührstab ist perfekt für Mikroreaktionen, kleine Probengefäße und alle Anwendungen, bei denen nur geringe Rührvolumina benötigt werden. Die PTFE-Ummantelung bietet hohe chemische Beständigkeit sowie eine reibungsarme Oberfläche für gleichmäßige, leise Rotation. Optimal geeignet für Magnetrührer und Heizrührer in Laboren, Forschungseinrichtungen und analytischen Bereichen.



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	12 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 \(PTFE\)](#)