



**PTFE-MAGNETRÜHRSTAB -
ZYLINDRISCH, 5 MM × 15 MM |
TEMPERATURBESTÄNDIG -200 °C BIS
+260 °C**

Artikelnummer: 00459

Kategorien: [PTFE Magnetrührer Zylindrisch](#)

BESCHREIBUNG

Eigenschaften

- ✓ **Reibungsarmer Lauf** durch PTFE-Oberfläche
- ✓ **Nicht magnetisch leitend**, daher ideal für Magnetrührer
- ✓ **Chemikalienresistent** gegen fast alle gängigen Medien
- ✓ **Breiter Temperaturbereich** für Kühl- und Hochtemperatur-Anwendungen
- ✓ **Leicht zu reinigen** und langlebig

Der zylindrische PTFE-Magnetrührstab in der Größe **5 mm × 15 mm** eignet sich ideal für Laboranwendungen, bei denen zuverlässiges und chemisch beständiges Rühren erforderlich ist. Dank seiner **PTFE-Beschichtung** ist der Rührstab extrem widerstandsfähig gegenüber Säuren, Laugen, Lösungsmitteln und hohen Temperaturbereichen.

Mit einem Gewicht von nur **1 Gramm** und der kompakten Bauform sorgt der Rührstab für ruhigen



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

Lauf und effiziente Durchmischung in kleinen bis mittelgroßen Gefäßen.

Technische Daten

Merkmal	Wert
Form	Zylindrisch
Abmessungen	5 mm Durchmesser × 15 mm Länge
Material	PTFE (Polytetrafluorethylen)
Kern	Neodym Magnet
Temperaturbereich	-200 °C bis +260 °C
Chemische Beständigkeit	Sehr hoch
Farbe	Weiß
Gewicht	1 g
Einsatzbereich	Labor, Forschung, Medizin, Chemie, Analytik



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Material	PTFE
Durchmesser	5 mm
Länge	15 mm
Farbe	Weiß
TARIC-Code	39046100
max. Einsatztemperatur	- 200 bis + 260 ° C



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 \(PTFE\)](#)