

**PTFE-MAGNETRÜHRSTAB -
ZYLINDRISCH, 3 MM X 7 MM |
TEMPERATURBESTÄNDIG -200 °C BIS
+260 °C****Artikelnummer:** 00470**Kategorien:** [PTFE Magnetrührer Zylindrisch](#)

BESCHREIBUNG

Dieser extrem kleine **PTFE-Magnetrührstab** 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

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

Der PTFE-Magnetrührstab in Mikrogröße eignet sich perfekt für kleinste Probenmengen und Anwendungen in engen Laborgläsern wie Mikroreaktoren und Mini-Zentrifugenröhrchen. Seine PTFE-



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

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
Web: deinemagneten.de

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Material	PTFE
max. Einsatztemperatur	- 200 bis + 260 ° C
Durchmesser	3 mm
Länge	7 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 \(PTFE\)](#)