



**PTFE-MAGNETRÜHRSTAB -
ZYLINDRISCH MIT MITTELRING, 13
MM × 80 MM |
TEMPERATURBESTÄNDIG -200 °C BIS
+260 °C**

Artikelnummer: 00390

Kategorien: [PTFE Magnetrührer Zylindrisch mit Mittelring](#), [Magnetrührstäbchen](#)

BESCHREIBUNG

Dieser **PTFE-Magnetrührstab mit Mittelring** hat einen Durchmesser von **13 mm** und eine Länge von **80 mm**. Er eignet sich besonders gut zum **Rühren größerer Flüssigkeitsvolumina** sowie für **zähflüssige Lösungen**. Der **Mittelring** sorgt für mehr Stabilität im Gefäß, verhindert ein Abrutschen und erzeugt zusätzliche Turbulenzen für eine **effiziente Durchmischung**. Gefertigt aus **chemisch hochbeständigem PTFE**, ist der Rührstab vielseitig einsetzbar und beständig gegenüber den meisten Laborchemikalien.

Produkteigenschaften

Merkmal	Spezifikation
Form	Zylindrisch mit Mittelring
Maße	13 mm Durchmesser × 80 mm Länge
Material	PTFE (Polytetrafluorethylen)
Temperaturbereich	-200 °C bis +260 °C
Kern	Neodym Magnet
Chemische Beständigkeit	Hervorragend gegenüber den meisten Laborchemikalien
Anwendungsbereiche	Größere Volumina, viskose Flüssigkeiten, stabile Durchmischung



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

Durch das **Ring-Design** bietet dieser Rührstab eine **optimierte Rührleistung** und ist ideal für anspruchsvolle Anwendungen in Chemie, Biologie und Pharmazie.



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	13 mm
Länge	80 mm
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 \(PTFE\)](#)