



MAGNETRÜHRSTÄBCHEN 7 MM X 30 MM PTFE RÜHRFISCH

Artikelnummer: 00388

Kategorien: [Magnetührstäbchen](#), [PTFE Magnetührer Zylindrisch mit Mittelring](#)

BESCHREIBUNG

Dieser **zylindrische Magnetührstab aus PTFE (Polytetrafluorethylen)** hat einen Durchmesser von **7 mm** und eine Länge von **30 mm**. Der integrierte **Pivot-Ring** in der Mitte sorgt für eine stabilere Rotation und gleichmäßiges Rühren. Dank seiner **hervorragenden Chemikalienbeständigkeit** und **Hitzebeständigkeit** ist er universell im Labor einsetzbar – auch bei anspruchsvollen Anwendungen.

Produkteigenschaften

Merkmal	Spezifikation
Form	Zylindrisch mit Ring
Abmessungen	7 mm Durchmesser x 30 mm Länge
Material	PTFE (Polytetrafluorethylen)
Temperaturbereich	-200 °C bis +260 °C
Magnetkern	Starker Magnet für effizientes Rühren
Pivot-Ring	Für bessere Stabilität und Rotation
Chemikalienbeständigkeit	Exzellent – beständig gegenüber den meisten Laborchemikalien
Anwendungsbereiche	Laborrühren, Chemie, Biotechnologie, Pharmazie



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

Der **Ring in der Mitte** ermöglicht ein ruhigeres, kontrolliertes Drehen, wodurch die Mischleistung in Bechern und Kolben optimiert wird.



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	7 mm
Länge	30 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 \(PTFE\)](#)