



MAGNETRÜHRSTÄBCHEN 10X27,5MM PTFE TYP B MAGNETRÜHRER LABOR RÜHRFISCH

Artikelnummer: 00321

Kategorien: [Magnetührstäbchen](#)

BESCHREIBUNG

Das wichtigste in Kürze:

- **Material:** Polytetrafluorethylen (PTFE)
- **Durchmesser:** 10 mm
- **Länge:** 27,5 mm
- **Gewicht:** 6,2 g
- **Maximale Einsatztemperatur:** -200 bis +260 °C

Produktdetails:

Das PTFE Magnetührstäbchen ist ein unverzichtbares Hilfsmittel für präzise und effiziente Rührvorgänge in Laboren und industriellen Anwendungen. Mit einem Durchmesser von 10 mm und einer Länge von 27,5 mm ist dieses Rührstäbchen ideal für den Einsatz in einer Vielzahl von Gefäßen und Rührsystemen geeignet.

Eigenschaften:

1. Hochwertiges Material:

- Hergestellt aus Polytetrafluorethylen (PTFE), bietet das Rührstäbchen herausragende chemische Beständigkeit und ist inert gegenüber nahezu allen Chemikalien, was es zur ersten Wahl für anspruchsvolle Anwendungen macht.



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

2. Temperaturbeständigkeit:

- Das PTFE Magnetrührstäbchen ist für den Einsatz in einem breiten Temperaturbereich von -200 bis +260 °C ausgelegt, was es für extreme Bedingungen und vielfältige Einsatzmöglichkeiten prädestiniert.

3. Magnetische Kernstabilität:

- Ausgestattet mit einem starken Magnetkern, gewährleistet das Rührstäbchen eine zuverlässige und stabile Rotation, selbst bei hohen Drehzahlen und Viskositäten.

4. Langlebigkeit und Wartungsfreundlichkeit:

- Die glatte und antihafende Oberfläche des PTFE erleichtert die Reinigung und verlängert die Lebensdauer des Rührstäbchens, indem es Ablagerungen und Verschleiß minimiert.

Anwendungen:

Das PTFE Magnetrührstäbchen ist vielseitig einsetzbar und eignet sich hervorragend für Anwendungen in der Chemie, Biologie, Pharmazie und Lebensmittelindustrie. Es ist ideal für das Mischen von Flüssigkeiten, das Auflösen von Feststoffen, die Temperaturkontrolle und viele weitere Laborprozesse.

Vorteile:

- **Chemische Beständigkeit:** Widersteht aggressiven Chemikalien und Lösungsmitteln.
- **Hohe Temperaturtoleranz:** Sicherer Einsatz in extremen Temperaturen.
- **Robust und zuverlässig:** Langlebige Materialien und stabiler Magnetkern für konsistente Ergebnisse.
- **Einfach zu reinigen:** Glatte Oberfläche für einfache Reinigung und Pflege.

Das PTFE Magnetrührstäbchen mit einem Durchmesser von 10 mm und einer Länge von 27,5 mm ist die perfekte Wahl für Ihre anspruchsvollen Rühranwendungen. Seine Robustheit, chemische Beständigkeit und Temperaturtoleranz machen es zu einem unverzichtbaren Werkzeug für jeden Laborprofi.

PRODUKTDATEN & ABMESSUNGEN

Produktart:	Magnetrührstäbchen
Produkttyp:	Typ B
Material:	PTFE
Form:	Zylinder / Stab
Länge:	27,5 mm (±0.3mm)
Durchmesser:	10 mm (±0.3mm)
Gewicht:	6,2 Gramm
max. Einsatztemperatur:	- 200 bis + 260 ° C



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Material	PTFE
Modelltyp	Typ B
Länge	27,5 mm
Durchmesser	10 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 \(PTFE\)](#)