



PTFE-MAGNETRÜHRER IM SCHNEEFLOCKEN-DESIGN - Ø25 MM | MAGNETLÄNGE 19 MM

Artikelnummer: 00435

Kategorien: [PTFE Magnetrührer Rund](#),
[Magnetrührstäbchen](#)

BESCHREIBUNG

Dieser innovative **PTFE-Magnetrührer im Schneeflocken-Design** bietet hervorragende Röhreigenschaften und optimale Strömungsverteilung in Flüssigkeiten. Mit einem Durchmesser von 25 mm und einem zentralen Magnetkern (19 mm Länge) sorgt er für gleichmäßiges, effizientes Durchmischen – auch bei zähflüssigen Medien.

Die spezielle Schneeflockenform erzeugt eine verbesserte Turbulenz im Medium und verhindert das typische „Totzonen“-Phänomen bei herkömmlichen Rührstäbchen.

Produkteigenschaften

- **Material:** PTFE (Polytetrafluorethylen)
- **Form:** Schneeflocke
- **Durchmesser:** 25 mm
- **Magnetlänge:** 19 mm
- **Magnetkern:** Hochwertiger Neodym-Magnet, längs angeordnet



Herstellerinformationen

Artur Grigoryan
Fleederbusch 17
24576 Bad Bramstedt

Kontakt

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

- **Temperaturbeständig:** -200 °C bis +260 °C
- **Chemikalienbeständig:** inert gegenüber nahezu allen Laborchemikalien

Vorteile & Merkmale

- Innovative Schneeflockenform für verbesserte Durchmischung und Turbulenzerzeugung
- PTFE-Beschichtung schützt Magnet und Flüssigkeit vor chemischer Reaktion
- Ideal für Laborrührer, Bechergläser, Reaktoren und analytische Anwendungen
- Leicht zu reinigen, wiederverwendbar und äußerst langlebig



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	25 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 \(PTFE\)](#)