



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## Thermo Scientific Magnetrührstäbchen, hoch energetisch, 21 x 50 mm, 1 Stück

**43,70 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Komet Rührstäbe Thermo Scientific®; Komet Rührstäbe erreichen ein mehr als dreimal so hohes Drehmoment wie herkömmliche Rührstäbe. Deutlich verbesserte Leistung des Rührers und erweiterte Einsatzmöglichkeiten. Hochenergetischer Samarium-Cobalt (SmCo) Magnetkern Hervorragendes Mischen bei hohen Drehzahlen und viskosen Medien Gleichmäßig beschichtete PTFE-Oberfläche verhindert Ablagerungen Mit Dampf bis 249,8 °F (121 °C) sterilisierbar Standard-Rührstäbe sind rund Longlife-Rührstäbe sind rund und mit einem verschleißfesten Gleitring versehen Erhältlich in verschiedenen Größen Bezeichnung: Commit- 50 , 1 Packung Durchmesser (metrisch): 21 mm Länge (metrisch): 50 mm Form.: Rund Zur Verwendung mit (Geräte): Rührersteuerung Typ: Magnetrührstab

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	LD-1096
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
VGKL Nummer	247990750
alte neoLab ArtikelNr.	7-2884
EAN	4058072287580
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Durchmesser	21 mm

