



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



DURAN® Erlenmeyer-Kolben, mit Teilung, GL 25, mit Kappe (PBT), 100 ml

400,60 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

DURAN® Erlenmeyerkolben, mit DIN-Gewinde, mit PBT-Verschluss, 100 ml Die Original DURAN® Erlenmeyerkolben sind aufgrund ihrer hervorragenden Eigenschaften, wie sehr gute chemische Resistenz, nahezu inertes Verhalten und einer hohen Gebrauchstemperatur prädestiniert für den Einsatz im Laborbereich. Zudem zeichnen sie sich aufgrund ihrer gleichmäßigen Wandstärkenverteilung durch eine minimale Wärmeausdehnung sowie eine hierdurch bedingte hohe Temperaturwechselbeständigkeit aus. DURAN® Erlenmeyerkolben sind daher besonders für Arbeiten bei sehr hohen Temperaturen und schnellen Temperaturwechseln geeignet. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Die konische Form erleichtert das Mischen Leicht ablesbare Skala mit Strichteilung zur Messung des Inhalts Eingebanntes und daher dauerhaft haltbares weißes Druckbild Der Kolben kann mit einem PBT-Verschluss oder Membran-Verschluss (Gasaustausch möglich) verschlossen werden Anwendung: Kultivierung, Lagerung und Transport, Mischen mehrerer Komponenten, Erhitzen, Verdünnen von Lösungen, Messen von Flüssigkeitsmengen, Lieferung mit oder ohne Verschluss.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SD-0826
Reg. Markenzeichen	DURAN ®
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	102115324
EAN	4058072345570
Hersteller EAN	4032051014954
Bruttogewicht	0.084
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.07000 kg
Material	Borosilikat Glas 3.3
Volumen	100 ml
steril	Nein
Ursprungsland	Deutschland
Ursprungsregion	Rheinland-Pfalz
Verpackungsvolumen	0.00469500 ccm
Zolltarifnummer	70172000
Gewinde	GL 25

