



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, enghalsig, mit Teilung, 1000 ml

19,59 € Ab
15,86 €
**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

DURAN® Erlenmeyerkolben, enghalsig, 1000 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 Anwendung: Kultivierung, Lagerung und Transport, Mischen mehrerer Komponenten, Erhitzen, Verdünnen von Lösungen, Messen von Flüssigkeitsmengen, Größe 25 ml ohne Retrace Code und Größen 150, 200 und 300 ml nicht nach DIN ISO.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SD-0379
Reg. Markenzeichen	DURAN ®
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	112121654
EAN	4058072179205
Hersteller EAN	4032051006713
Bruttogewicht	0.32
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.28000 kg
Material	Borosilikat Glas 3.3
Volumen	1000 ml
Ursprungsland	Deutschland
steril	Nein
Ursprungsregion	Rheinland-Pfalz
Verpackungsvolumen	0.03612600 ccm
Zolltarifnummer	70172000
Halsweite	eng

