



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, 200 ml

**66,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images

---

## Beschreibung

DURAN® Erlenmeyerkolben, enghalsig, 200 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-0374
Reg. Markenzeichen	DURAN ®
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	112121632
EAN	4058072183035
Hersteller EAN	4032051006492
Bruttogewicht	0.123
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.10000 kg
Material	Borosilikat Glas 3.3
Volumen	200 ml
Ursprungsland	Deutschland
steril	Nein
Ursprungsregion	Rheinland-Pfalz
Verpackungsvolumen	0.00965200 ccm
Zolltarifnummer	70172000
Halsweite	eng

