



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® super duty Becher, niedrige Form, mit Teilung und Ausguss, 150 ml

9,80 € Ab

7,54 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

DURAN® SUPER DUTY Becher, niedrige Form, 150 ml Becher, Erlenmeyerkolben und Messzylinder werden im Labor mechanisch stark beansprucht, so beispielsweise bei häufiger Reinigung in Spülmaschinen. Um die Belastbarkeit dieser Glasgefäße zu erhöhen, wurden die DURAN® SUPER DUTY Becher, Erlenmeyerkolben und Messzylinder entwickelt. Die DURAN® SUPER DUTY Produkte haben einen speziell geformten Rand, der die mechanische Stabilität verbessert. Dadurch wird die Stoßfestigkeit erhöht und die Bruchgefahr verringert. Zudem wird mit den DURAN® SUPER DUTY Produkten das Verletzungsrisiko minimiert und damit die Sicherheit für die Anwender im Labor optimiert. Aufgrund der längeren Lebensdauer sind die SUPER DUTY Glasgefäße auch wirtschaftlicher. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Durch verstärkten Rand höhere Stoßfestigkeit, Belastbarkeit und Stabilität Durch verringerte Bruchgefahr ist das Verletzungsrisiko minimiert und damit die Sicherheit für den Anwender optimiert Gesteigerte Wirtschaftlichkeit aufgrund der langen Lebensdauer und des Korrosionsschutzes Präziser Ausguss für sauberes Arbeiten Leicht ablesbare weiße Skala mit Strichteilung zur Messung des Inhalts Eingebanntes und daher dauerhaft haltbares weißes Druckbild Anwendung: Für Arbeiten unter starker mechanischer Beanspruchung, Erhitzen, Verdünnen von Lösungen, Mischen mehrerer Komponenten, Messen von Flüssigkeitsmengen, Hinweis zur Anwendung: Um thermische Spannungen im Glas zu vermeiden, wird für die SUPER DUTY Produkte ein gleichmäßiges und langsames Erwärmen empfohlen.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SD-0212
Reg. Markenzeichen	DURAN ®
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	102113729
EAN	4058072340599
Hersteller EAN	4032051266711
Bruttogewicht	0.089
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.07500 kg
Material	Borosilikat Glas 3.3
Volumen	150 ml
Ursprungsland	Deutschland
steril	Nein
Ursprungsregion	Baden-Württemberg
Verpackungsvolumen	0.00484800 ccm
Zolltarifnummer	70172000
Form	niedrige Form

