



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® Filtrierbecher mit Teilung und Ausguss, dickwandig, 500 ml

338,10 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

DURAN® Becher, dickwandig, 500 ml Bechergläser sind zylindrische Gefäße mit einer geraden Seitenwand. Dank dieser Form sind Bechergläser universell einsetzbare Laborgefäße und dienen meist als Kochglas, als Auffanggefäß sowie zum Ansetzen, Mischen und Erwärmen von Lösungen. Über die große Gefäßöffnung ist eine leichte Befüllung möglich. Es gibt Bechergläser in unterschiedlichen Bauformen und Ausprägungen: hohe und niedrige Form, mit und ohne Ausguss, mit und ohne Skala. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Dickwandig (Filtrierbecher) Präziser Ausguss für sauberes Arbeiten Aufgrund reduzierter Temperaturwechselbeständigkeit nur begrenzt als Kochglas verwendbar Leicht ablesbare Skala mit Strichteilung zur Messung des Inhalts Eingebrauntes und daher dauerhaft haltbares weißes Druckbild Anwendung: Filtrieren, Erhitzen, Verdünnen von Lösungen, Mischen mehrerer Komponenten, Messen von Flüssigkeitsmengen, Größen 10000, 15000 und 20000 ml ohne Teilung.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SD-0244
Reg. Markenzeichen	DURAN ®
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	112113144
EAN	4058072182830
Hersteller EAN	4032051003477
Bruttogewicht	0.315
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.30100 kg
Material	Borosilikat Glas 3.3
Volumen	500 ml
Ursprungsland	Kroatien
steril	Nein
Verpackungsvolumen	0.01286300 ccm
Zolltarifnummer	70172000

