



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® Filternutsche 50 ml, 3 D, Por. 1

42,56 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

DURAN® Filternutsche, 50 ml, Porosität 1 Eine der wichtigsten Trennmethode im Laborumfeld ist die Filtration und dient zur Stofftrennung bzw. -reinigung unterschiedlicher Medien. Für diese Arbeitsmethode werden Filter benötigt, die entsprechend der Anwendung hinsichtlich Größe und Porosität ausgewählt werden. Filternutschen sind Filter, die bei einer Fest-Flüssig-Trennung mittels Vakuum verwendet werden. Filternutschen besitzen einen Glassinterboden, der als Filtermedium dient und kein weiteres Filterpapier bedarf. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Filternutschen werden über eine konische Gummidichtung (GUKO) mit der Saugflasche verbunden Aus DURAN® Glas mit den bewährten Eigenschaften, wie chemische Resistenz und hohe Temperaturwechselbeständigkeit Eingebanntes und daher dauerhaft haltbares weißes Druckbild Anwendung: Qualitative Analyse und präparative Chemie, Feinfiltration, Filtration bei vermindertem Druck, Filtrieren

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SD-1862
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	112585201
Transporttemperatur	Raumtemperatur

