



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® Eintauchfilter, für umgekehrte Filtration 36D, 35 mm, POR.2

65,19 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

DURAN® Eintauchfilter, Ø 35 mm, Porosität 2 Filtrationen sind auf unterschiedlichste Art und Weise möglich. Eine Filtrationsvariante bei vermindertem Druck ist die Klärfiltration, bei der grössere Flüssigkeitsmengen zu filtrieren sind. In dieser Methode lässt man den Niederschlag absetzen und saugt die darüberstehende Flüssigkeit durch einen Eintauchfilter ab. Es kann sich so kaum ein Filterkuchen bilden, der den Filter verstopft und die Filtriergeschwindigkeit mindern könnte. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Für umgekehrte Filtration Klärfiltration möglich - Feststoff setzt sich am Boden ab und eine überstehende Lösung kann abfiltriert werden Eingebrauntes und daher dauerhaft haltbares weißes Druckbild Anwendung: Klärfiltration, Die Gewinnung des klaren Filtrats (nicht des Feststoffanteils) steht im Vordergrund, Filtration bei vermindertem Druck, Qualitative Analyse und präparative Chemie, Filtrieren

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SD-1910
Reg. Markenzeichen	DURAN ®
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	112585562
EAN	4058072355852
Hersteller EAN	4032051036628
Bruttogewicht	0.057
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.03500 kg
Material	Borosilikat Glas 3.3
Ursprungsland	Ungarn
steril	Nein
Ursprungsregion	Baden-Württemberg
Verpackungsvolumen	0.00032500 ccm
Zolltarifnummer	70172000

