



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® Mikro-Eintauchfilter für umgekehrte Filtration, 10 mm, POR.4

**348,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

DURAN® Mikro-Eintauchfilter, Porosität 4 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 Die Gewinnung des klaren Filtrats (nicht des Feststoffanteils) steht im Vordergrund Eingebanntes 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-1923
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	112585714
Transporttemperatur	Raumtemperatur

