



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.1

**65,19 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

DURAN® Eintauchfilter, Ø 35 mm, Porosität 1 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 Eingebrenntes 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-1909
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	112585561
Transporttemperatur	Raumtemperatur

