



## DURAN<sup>®</sup> Schlitzsiebnutschen, 70 ml (Buechner-Trichter)

### Artikelbilder

---



## Beschreibung

---

DURAN® Büchner-Trichter, 70 ml 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 Porösität ausgewählt werden. Büchnertrichter sind Zylinder mit einer eingearbeiteten großporigen Siebplatte. Ohne ein zusätzliches Filterpapier ist lediglich eine Grobfiltration möglich. Auch Büchnertrichter können in einer Vakuumfiltration Anwendung finden. Das angelegte Vakuum beschleunigt die Filtration. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Die Schlitzsiebnutzschale dient als Träger von Membran- und Papierfiltern 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, Grobfiltration (ohne zusätzliches Filterpapier), Filtration bei vermindertem Druck, Filtrieren

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	SD-0488
Reg. Markenzeichen	DURAN ®
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	112134122
EAN	4058072342647
Bruttogewicht	0.12
Hersteller EAN	4032051008748
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.06500 kg
Material	Borosilikat Glas 3.3
Ursprungsland	Deutschland
Ursprungsregion	Baden-Württemberg
Volumen	70 ml
steril	Nein
Verpackungsvolumen	0.00067600 ccm
Zolltarifnummer	70172000

