



## DURAN<sup>®</sup> Schlitzsiebnutschen, 1000 ml (Buechner-Trichter)

### Artikelbilder

---



### Beschreibung

---

DURAN<sup>®</sup> Büchner-Trichter, 1000 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 Porosität 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 Schlitzsiebnutsche dient als Träger von Membran- und Papierfiltern Aus DURAN<sup>®</sup> 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-0492
Reg. Markenzeichen	DURAN ®
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	112134154
EAN	4058072342685
Bruttogewicht	0.725
Hersteller EAN	4032051008786
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.52500 kg
Material	Borosilikat Glas 3.3
Ursprungsland	Deutschland
Ursprungsregion	Baden-Württemberg
Volumen	1000 ml
steril	Nein
Verpackungsvolumen	0.00704400 ccm
Zolltarifnummer	70172000

