



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® Zentrifugenglas, mit Rundboden, 24 x 100 mm, 25 ml

72,40 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

DURAN® Zentrifugenglas, Rundboden, 25 ml, Ø 24 x 100 mm Eine der wichtigsten verfahrenstechnischen Grundmethodiken ist die Stoffgemischtrennung. Zu dieser Arbeitsmethodik zählt u. a. das Zentrifugieren, welches das Konzept der Massenträgheit ausnutzt. Ein zu trennendes Stoffgemisch wird in Zentrifugengläsern abgefüllt in einer Zentrifuge platziert und in Rotation versetzt. Aufgrund der hohen Rotationsgeschwindigkeit werden schwerere Teilchen rascher und weiter weg nach außen gedrückt als die leichteren. Man erzielt so eine Stofftrennung aufgrund der Masse bzw. Dichte der einzelnen Stoffkomponenten. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Sehr beständig gegen mechanische Belastung Der Rundboden ermöglicht ein Absetzen/Abscheiden von Feststoffen auf einer größeren Oberfläche Anwendung: Zentrifugieren, Trennung verschiedener Teilchen aufgrund unterschiedlicher Massenträgheit (Dichte), Stofftrennung durch Ausnutzung der Zentrifugalkraft

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SD-0662
Reg. Markenzeichen	DURAN ®
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	112160114
EAN	4058072344245
Hersteller EAN	4032051011632
Bruttogewicht	0.031
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.02700 kg
Durchmesser	24 mm
Material	Borosilikat Glas 3.3
Volumen	25 ml
Ursprungsland	Deutschland
steril	Nein
Ursprungsregion	Rheinland-Pfalz
Verpackungsvolumen	0.00070700 ccm
Zolltarifnummer	70172000
Höhe	100 mm

