



neoLab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

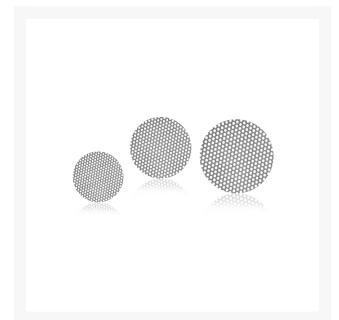
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



DURAN® Exsikkator-Einsatz aus Edelstahl, Werkstoff: 1.4301, Type 304, rostfrei

44,54 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Exsikkator-Einsatz aus Edelstahl, DN 300 Der Exsikkator-Einsatz ist eine Siebplatte, die das Exsikkatorunterteil in zwei Bereiche abtrennt – im unteren Teil befindet sich ein Trocknungsmittel, im oberen Teil wird die zu trocknende Substanz platziert. Die zu trocknende Substanz wird in einem entsprechenden Gefäß zum Trocknen auf die Siebplatte gestellt. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Das hitzebeständige Material ermöglicht die Einbringung von heißen Proben in den Exsikkator Hergestellt aus hitzebeständigem Material Hergestellt aus rostfreiem Edelstahl Anwendung: Trocknen von Materialien

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SD-2609
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	122908069
EAN	4058072362430
Hersteller EAN	4032051061675
Bruttogewicht	0.333
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.33300 kg
Durchmesser	285 mm
Material	Edelstahl
Ursprungsland	Deutschland
steril	Nein
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	69099000
ND (Nenndurchmesser)	DN 300

