



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**

**34,57 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

Exsikkator-Einsatz aus Edelstahl, DN 250 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-2608
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	122908066
EAN	4058072362423
Hersteller EAN	4032051061668
Bruttogewicht	0.215
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.21500 kg
Durchmesser	235 mm
Material	Edelstahl
Ursprungsland	Deutschland
steril	Nein
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	76169950
ND (Nenndurchmesser)	DN 250

