



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



**Lenz Dimroth-Kühler für Extraktoren, mit Oliven,
Kern NS 29/32, Extraktor 30 ml, Kühlfläche 140
cm²**

**95,06 €
zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

Dimroth-Kühler für Extraktoren mit Normschliff für die Kondensation von Gasen und Dämpfen bei der chemischen Synthese. Diese hochwertigen aus Borosilikatglas 3.3 gefertigten Rückflusskühler sind aus dem chemischen Syntheselabor heutzutage nicht mehr wegzudenken.

Ausführung:

Mit Schlaucholiven aus Glas. Hierfür werden Schläuche mit einem Innendurchmesser von 9-12 mm benötigt.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LZ-1185
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3187
EAN	4058072309244
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Volumen	30 ml
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Glasolive
Kühlfläche	140 cm ²
Normschliff Kern	29/32
Typ Kühler	Dimrothkühler
Material Oliven	Borosilikatglas

