



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 GL-Anschlüssen, Kern NS 29/32, Extraktor 30 ml, Wasseranschluss GL 14, Kühlfläche 140 cm²

**106,26 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



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:

Wasseranschluss mit GL 14 Gewinde (mit zwei vormontierten, abschraubbaren Kunststoffoliven)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LZ-1190
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3192
EAN	4058072309299
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Volumen	30 ml
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Kunststoffolive GL 14
Kühlfläche	140 cm ²
Normschliff Kern	29/32
Typ Kühler	Dimrothkühler
Material Oliven	Polypropylen (PP)

