



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 Kühler nach Liebig mit Oliven, Hülse/Kern
NS 19/26, Mantellänge 160 mm, Kühlfläche 90
cm²**

**49,99 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Rückflusskühler 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. Nach DIN 12 756. Kühler nach Liebig: Mit Schlaucholiven aus Glas. Hierfür werden Schläuche mit einem Innendurchmesser von 9-12 mm.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LZ-1100
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3102
EAN	4058072308407
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Länge	0 160
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Glasolive
Kühlfläche	90 cm ²
Material Oliven	Borosilikatglas
Normschliff Hülse	19/26
Normschliff Kern	19/26
Typ Kühler	Liebigkühler
normiert nach DIN-Norm (DIN)	DIN 12576

