



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 29/32, Mantellänge 250 mm, Kühlfläche 130
cm²**

**50,45 €
zzgl. MwSt &
Versand**



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-1106
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3108
EAN	4058072308469
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Länge	0 250
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Glasolive
Kühlfläche	130 cm ²
Normschliff Hülse	29/32
Normschliff Kern	29/32
Typ Kühler	Liebigkühler
Material Oliven	Borosilikatglas
normiert nach DIN-Norm (DIN)	DIN 12576

