



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 GL-Anschlüssen,  
Hülse/Kern NS 29/32, Mantellänge 400 mm,  
Kühlfläche 210 cm<sup>2</sup>**

**64,09 €  
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: Wasseranschluss mit Gewinde GL 14, komplett mit zwei abschraubbaren Kunststoff-Oliven.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	LZ-1118
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3120
EAN	4058072308582
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Länge	0 400
Kühler Eigenschaften	mit abschraubbaren Oliven mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Olive mit Überwurfmutter GL 14
Kühlfläche	210 cm <sup>2</sup>
Normschliff Hülse	29/32
Normschliff Kern	29/32
Typ Kühler	Liebigkühler
Material Oliven	Polypropylen (PP)
normiert nach DIN-Norm (DIN)	DIN 12756

