



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 Intensivkühler mit Oliven, Hülse/Kern NS 24/29, Mantellänge 250 mm, Kühlfläche 400 cm<sup>2</sup>

**135,33 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Intensivkühler (Doppelwandkühler) 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

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	LZ-1199
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3201
EAN	4058072309381
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Länge	0 250
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Glasolive
Kühlfläche	400 cm <sup>2</sup>
Material Oliven	Borosilikatglas
Normschliff Hülse	24/29
Normschliff Kern	24/29
Typ Kühler	Intensivkühler

