



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 29/32, Mantellänge 500 mm, Kühlfläche 840 cm<sup>2</sup>

**205,33 €**  
**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-1205
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3207
EAN	4058072309442
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Länge	0 500
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Glasolive
Kühlfläche	840 cm <sup>2</sup>
Material Oliven	Borosilikatglas
Normschliff Hülse	29/32
Normschliff Kern	29/32
Typ Kühler	Intensivkühler

