



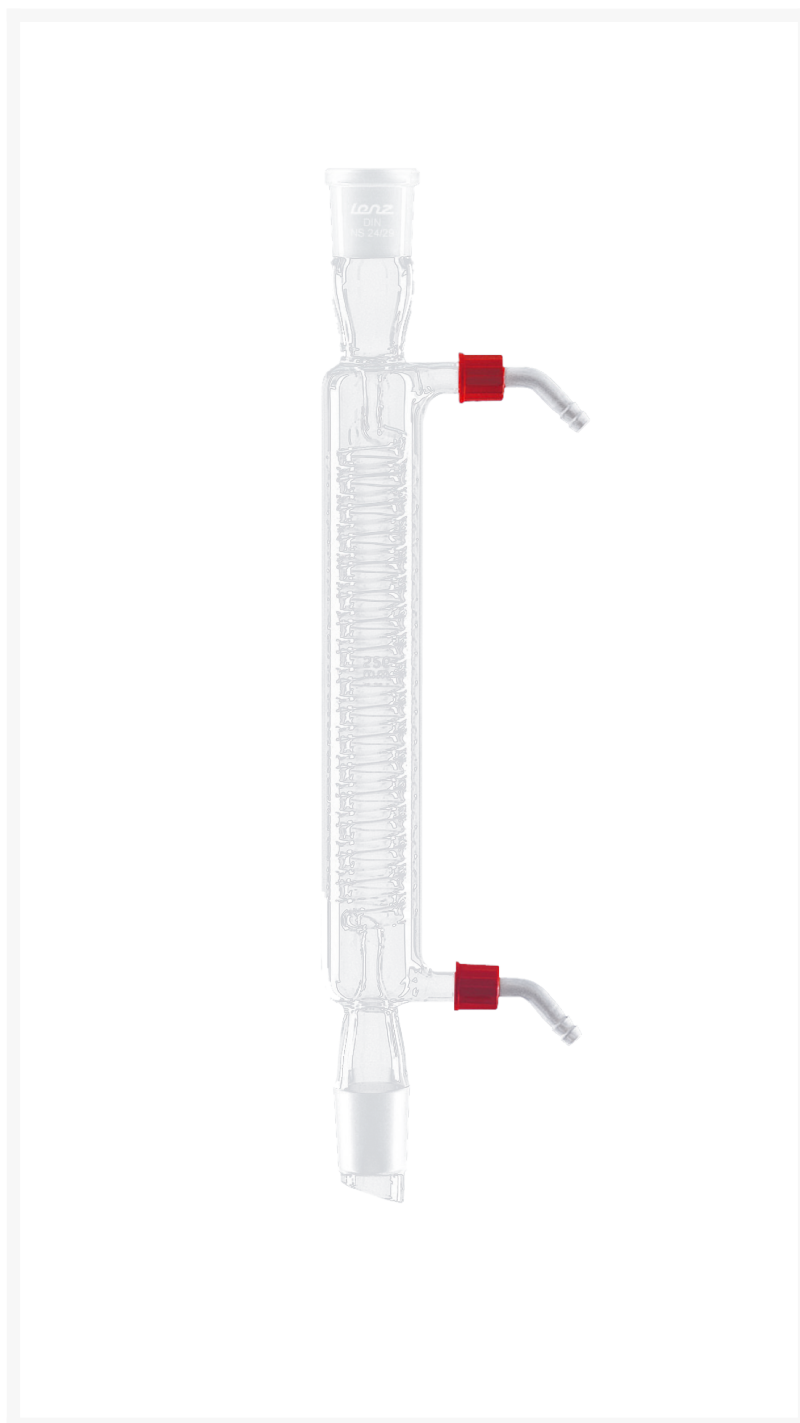
neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



**Lenz Kugelkühler nach Allihn mit GL-  
Anschlüssen, Hülse/Kern NS 24/29, Mantellänge  
250 mm, Kühlfläche 200 cm<sup>2</sup>**

**82,84 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**



## Beschreibung

---

Kugelkühler nach Allihn mit Normschliff für die Kondensation von Dämpfen bei der chemischen Synthese Diese hochwertigen aus Borosilikatglas 3.3 gefertigten Rückflusskühler sind aus dem chemischen Syntheselabor heutzutage nicht mehr wegzudenken. Ausführung: Wasseranschluss: GL 14 Gewinde (mit zwei vormontierten, abschraubbaren Kunststoffoliven)

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	LZ-1145
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3147
EAN	4058072308858
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Länge	0 250
Kühler Eigenschaften	mit abschraubbaren Oliven mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Olive mit Überwurfmutter GL 14
Kühlfläche	200 cm <sup>2</sup>
Normschliff Hülse	24/29
Normschliff Kern	24/29
Typ Kühler	Kugelkühler
Material Oliven	Polypropylen (PP)

