



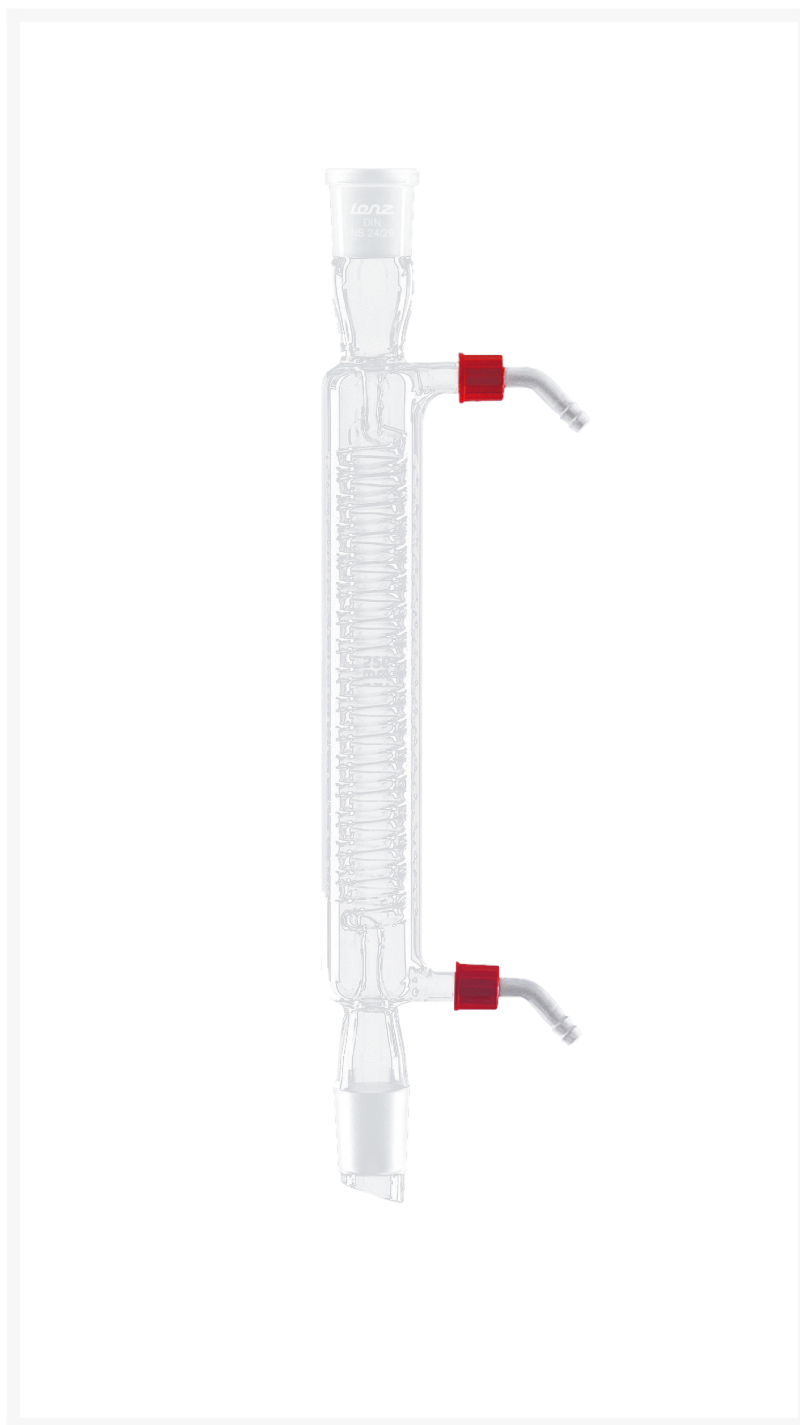
neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



**Lenz Kugelkühler nach Allihn mit GL-  
Anschlüssen, Hülse/Kern NS 14/23, Mantellänge  
160 mm, Kühlfläche 100 cm<sup>2</sup>**

**72,54 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**



## Beschreibung

---

### Kugelhühler 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-1135
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3137
EAN	4058072308759
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Länge	0 160
Kühler Eigenschaften	mit abschraubbaren Oliven mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Olive mit Überwurfmutter GL 14
Kühlfläche	100 cm <sup>2</sup>
Normschliff Hülse	14/23
Normschliff Kern	14/23
Typ Kühler	Kugelhühler
Material Oliven	Polypropylen (PP)

