



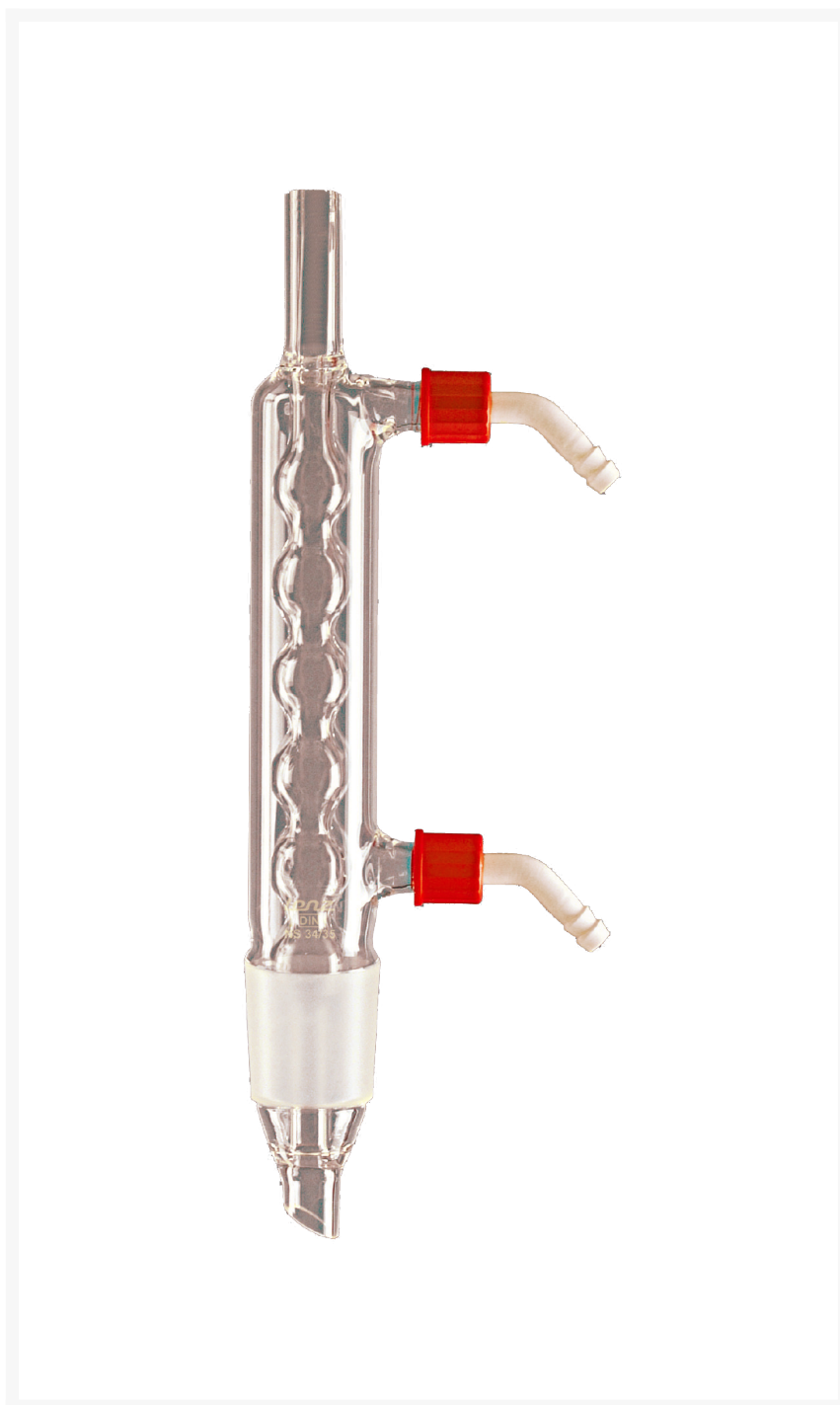
neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



**Lenz Kugelkühler nach Allihn für Extraktoren,  
mit GL-Anschlüssen, Kern NS 29/32, Extraktor 30  
ml, Kühlfläche 100 cm<sup>2</sup>**

**99,82 €  
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: Kühler für Extraktoren Mit Wasseranschluss: Glasoliven oder GL 14 Gewinde mit Kunststoffoliven erhältlich

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	LZ-1156
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3158
EAN	4058072308964
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Volumen	30 ml
Kühler Eigenschaften	mit abschraubbaren Oliven mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Kunststoffolive GL 14
Kühlfläche	100 cm <sup>2</sup>
Normschliff Kern	29/32
Typ Kühler	Kugelhühler
Material Oliven	Polypropylen (PP)

