



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 29/32, Mantellänge  
400 mm, Kühlfläche 300 cm<sup>2</sup>**

**95,12 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**

**Product Images**

---

## 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-1150
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3152
EAN	4058072308902
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Länge	0 400
Kühler Eigenschaften	mit abschraubbaren Oliven mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Olive mit Überwurfmutter GL 14
Kühlfläche	300 cm <sup>2</sup>
Normschliff Hülse	29/32
Normschliff Kern	29/32
Typ Kühler	Kugelhühler
Material Oliven	Polypropylen (PP)

