



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 Oliven,  
Hülse/Kern NS 29/32, Mantellänge 250 mm,  
Kühlfläche 200 cm<sup>2</sup>**

**72,60 €  
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: Mit Schlaucholiven aus Glas. Hierfür werden Schläuche mit einem Innendurchmesser von 9-12 mm benötigt.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	LZ-1142
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3144
EAN	4058072308827
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Länge	0 250
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Glasolive
Kühlfläche	200 cm <sup>2</sup>
Normschliff Hülse	29/32
Normschliff Kern	29/32
Typ Kühler	Kugelhühler
Material Oliven	Borosilikatglas
normiert nach DIN-Norm (DIN)	DIN 12581

