



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
400 mm, Kühlfläche 300 cm²**

**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-1149 |
| Hersteller (Marke) | Lenz |
| alte neoLab ArtikelNr. | B-3151 |
| EAN | 4058072308896 |
| 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 ² |
| Material Oliven | Polypropylen (PP) |
| Normschliff Hülse | 24/29 |
| Normschliff Kern | 24/29 |
| Typ Kühler | Kugelhühler |

