











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer :

DE 143 450 657



25.04.24

## Lenz Kugelkühler nach Allihn mit GL-Anschlüssen, Hülse/Kern NS 14/23, Mantellänge 160 mm, Kühlfläche 100 cm²

72,54 € zzgl. MwSt & Versand

# **Product Images**



## **Beschreibung**

#### Kugelkühler 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

| ArtNr.                   | 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 cm2                                   |
| Normschliff Hülse        | 14/23                                     |
| Normschliff Kern         | 14/23                                     |
| Typ Kühler               | Kugelkühler                               |
| Material Oliven          | Polypropylen (PP)                         |
|                          |   |

