











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



Lenz Kugelkühler nach Allihn mit GL-Anschlüssen, Hülse/Kern NS 29/32, Mantellänge 250 mm, Kühlfläche 200 cm²

82,84 € 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-1146
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3148
EAN	4058072308865
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Länge	0 250
Kühler Eigenschaften	mit abschraubbaren Oliven mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Olive mit Überwurfmutter GL 14
Kühlfläche	200 cm2
Material Oliven	Polypropylen (PP)
Normschliff Hülse	29/32
Normschliff Kern	29/32
Typ Kühler	Kugelkühler

