



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 400 mm,
Kühlfläche 300 cm²**

**82,47 €
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-1148
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3150
EAN	4058072308889
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Länge	0 400
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Glasolive
Kühlfläche	300 cm ²
Material Oliven	Borosilikatglas
Normschliff Hülse	29/32
Normschliff Kern	29/32
Typ Kühler	Kugelhühler

