



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 160 mm,
Kühlfläche 100 cm²**

**66,49 €
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-1134
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3136
EAN	4058072308742
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Länge	0 160
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Glasolive
Kühlfläche	100 cm ²
Material Oliven	Borosilikatglas
Normschliff Hülse	29/32
Normschliff Kern	29/32
Typ Kühler	Kugelhühler

