



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 14/23, Mantellänge 160 mm,
Kühlfläche 100 cm²**

**77,78 €
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-1131
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3133
EAN	4058072308711
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
Normschliff Hülse	14/23
Normschliff Kern	14/23
Typ Kühler	Kugelhühler
Material Oliven	Borosilikatglas

