



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 für Extraktoren,
mit Oliven, Kern NS 29/32, Extraktor 30 ml,
Kühlfläche 100 cm²**

**85,70 €
zzgl. MwSt &
Versand**



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:

Kühler für Extraktoren

Mit Wasseranschluss: Glasoliven oder GL 14 Gewinde mit Kunststoffoliven erhältlich

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LZ-1153
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3155
EAN	4058072308933
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Volumen	30 ml
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Glasolive
Kühlfläche	100 cm ²
Normschliff Kern	29/32
Typ Kühler	Kugelhühler
Material Oliven	Borosilikatglas

