



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 GL-
Anschlüssen, Hülse/Kern NS 29/32, Mantellänge
500 mm, Kühlfläche 400 cm²**

**113,25 €
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: Wasseranschluss: GL 14 Gewinde (mit zwei vormontierten, abschraubbaren Kunststoffoliven)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LZ-1152
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3154
EAN	4058072308926
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Länge	0 500
Kühler Eigenschaften	mit abschraubbaren Oliven mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Olive mit Überwurfmutter GL 14
Kühlfläche	400 cm ²
Material Oliven	Polypropylen (PP)
Normschliff Hülse	29/32
Normschliff Kern	29/32
Typ Kühler	Kugelhühler

