



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 34/35, Extraktor 70 ml,  
Kühlfläche 100 cm<sup>2</sup>**

**91,67 €  
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-1154
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3156
EAN	4058072308940
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Volumen	70 ml
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Glasolive
Kühlfläche	100 cm <sup>2</sup>
Normschliff Kern	34/35
Typ Kühler	Kugelhühler
Material Oliven	Borosilikatglas

