



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 Dimroth-Kühler für Extraktoren, mit Oliven,  
Kern NS 60/46, Extraktor 300 - 500 ml,  
Kühlfläche 680 cm<sup>2</sup>**

**158,10 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**



## Beschreibung

---

Dimroth-Kühler für Extraktoren mit Normschliff für die Kondensation von Gasen und 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-1188
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3190
EAN	4058072309275
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Volumen	500 ml
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Glasolive
Kühlfläche	680 cm <sup>2</sup>
Material Oliven	Borosilikatglas
Normschliff Kern	60/46
Typ Kühler	Dimrothkühler

