



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 34/35, Extraktor 70 ml, Kühlfläche 160  
cm<sup>2</sup>**

**104,69 €  
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-1186             |
| Hersteller (Marke)       | Lenz                |
| alte neoLab ArtikelNr.   | B-3188              |
| EAN                      | 4058072309251       |
| Transporttemperatur      | Raumtemperatur      |
| autoklavierbar bei 121°C | Ja                  |
| Farbe                    | transparent (klar)  |
| Volumen                  | 70 ml               |
| Kühler Eigenschaften     | mit Normschliff     |
| Material                 | Borosilikatglas     |
| Anschluss Kühlmedium     | Glasolive           |
| Kühlfläche               | 160 cm <sup>2</sup> |
| Normschliff Kern         | 34/35               |
| Typ Kühler               | Dimrothkühler       |
| Material Oliven          | Borosilikatglas     |

