



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 Intensivkühler mit Oliven, Hülse/Kern NS
29/32, Mantellänge 250 mm, Kühlfläche 400 cm²**

**120,53 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

Intensivkühler (Doppelwandkühler) 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

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LZ-1200
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3202
EAN	4058072309398
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Länge	0 250
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Glasolive
Kühlfläche	400 cm ²
Material Oliven	Borosilikatglas
Normschliff Hülse	29/32
Normschliff Kern	29/32
Typ Kühler	Intensivkühler
normiert nach DIN-Norm (DIN)	DIN 12593

