



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

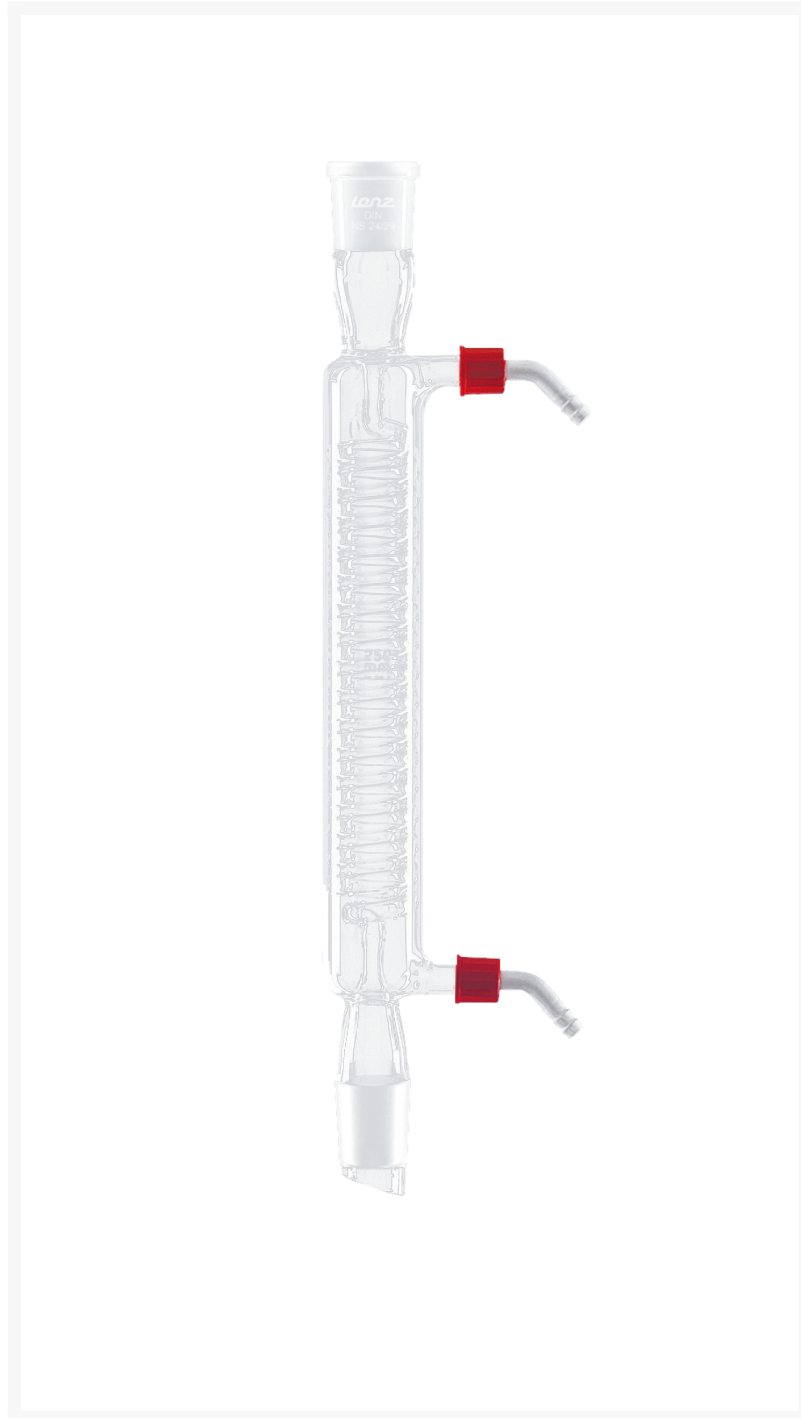
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



**Lenz Kugelkühler nach Allihn mit GL-
Anschlüssen, Hülse/Kern NS 19/26, Mantellänge
250 mm, Kühlfläche 200 cm²**

**81,97 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



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-1144
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3146
EAN	4058072308841
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Länge	0 250
Kühler Eigenschaften	mit abschraubbaren Oliven mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Anschluss Kühlmedium	Olive mit Überwurfmutter GL 14
Kühlfläche	200 cm ²
Normschliff Hülse	19/26
Normschliff Kern	19/26
Typ Kühler	Kugelhühler
Material Oliven	Polypropylen (PP)

