



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 Reaktionsgefäß, zylindrisch, mit  
Temperiermantel, mit Laborflansch LF 100, 1.000  
ml Inhalt, Außen-/Innen-Ø 130/99 mm, Höhe ca.  
245 mm, mit 2 Stutzen GL 18, Lieferung mit 2  
Kunststoff-Oliven GL 18 und Verschraubungen**

**598,19 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**



## Beschreibung

---

Mit flachem Boden, Rille, Laborflansch und Teilung.  
Mit zwei Stutzen. Gewinde GL 18.  
Gefertigt aus DURAN®-Rohr.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	LZ-1717
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3720
EAN	4058072314552
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Durchmesser	130 mm
Farbe	transparent (klar)
Material	Borosilikatglas
Volumen	1 l
Form	zylindrisch
Höhe	245 mm
Reaktiongefäße und Reagenzgläser Eigenschaften	graduiert
Anschluß Allgemein / Temperiermantel / Kühler / Vakuum	GL 18
Farbe Graduierung	braun
Laborplanschliff	100
Typ Glasgefäß	Reaktionsgefäß zylindrisch
Typ Schliff	Laborplanschliff

