



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, kugelförmig, mit
Temperiermantel, mit Laborflansch LF 100, 4.000
ml Inhalt, Außen-/Innen-Ø 236/206 mm, Höhe
ca. 285 mm, Stutzen GL 18**

**1.461,08 €
zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

Mit Laborflansch LF, ohne Teilung, mit Rille. 2 Stutzen mit GL Gewinde. Gefertigt aus DURAN®-Rohr.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LZ-1747
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3750
EAN	4058072314859
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Durchmesser	236 mm
Farbe	transparent (klar)
Material	Borosilikatglas
Volumen	4 l
Form	kugelförmig
Höhe	295 mm
Anschluß Allgemein / Temperiermantel / Kühler / Vakuum	GL 18
Laborplanschliff	100
Typ Glasgefäß	Reaktionsgefäß kugelförmig
Typ Schliff	Laborplanschliff

