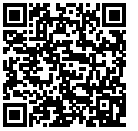




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Rasotherm Becherglas hohe Form mit Ausguss, (Boro 3.3), 250 ml

Sonderangebot

2,30 €

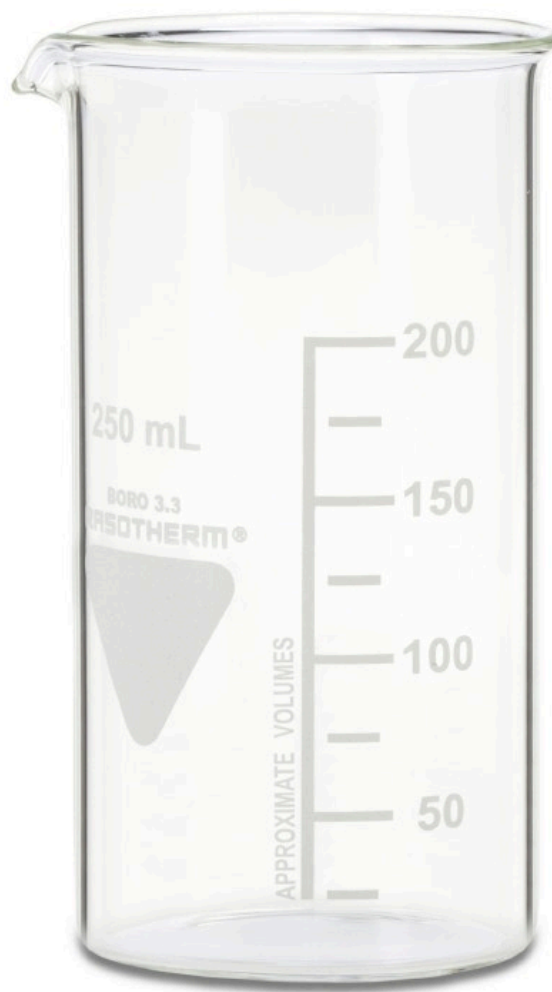
Normalpreis

2,97 € Ab

2,23 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Die RASOTHERM® **Bechergläser**, hohe Form mit Ausguss sind aus besonders hitze- & chemikalienbeständigem Borosilikatglas 3.3 gefertigt.

Mit Graduierung.

Alle Gläser entsprechen höchsten Qualitätsstandards und werden nach den Vorgaben der aktuellen ISO Norm 3819 gefertigt.

Somit eignen sich die Bechergläser für viele Einsatzzwecke in Ihrem Labor.

Zusätzliche Informationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Art.-Nr. | 1-0167 |
| Hersteller (Marke) | Rasotherm |
| EAN | 4058072080891 |
| autoklavierbar bei 121°C | Ja |
| Durchmesser | 60 mm |
| Farbe | transparent (klar) |
| steril | Nein |
| Form | hohe Form |
| Höhe | 120 mm |
| Becher und Messuren Eigenschaften | mit Ausguss graduirt lebensmittelgeeignet |
| Material | Borosilikatglas |
| Farbe Graduierung | weiß |
| Material Becher | Borosilikatglas |
| Typ Becher | Bechergläser |
| Volumen Becher | 250 ml |

