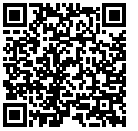




neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Rasotherm Erlenmeyerkolben enghals, (Boro 3.3), 100 ml

Sonderangebot

2,70 €

Normalpreis

3,46 € Ab

2,47 €

**zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

Die RASOTHERM® **Erlenmeyerkolben** mit engem Hals sind aus besonders hitze- & chemikalienbeständigem Borosilikatglas 3.3 gefertigt.

Mit Graduierung.

Alle Kolben entsprechen höchsten Qualitätsstandards und werden nach der aktuellen ISO Norm 1773 gefertigt. Somit eignen sich die Erlenmeyerkolben für viele Einsatzzwecke in Ihrem Labor.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	1-0176
Hersteller (Marke)	Rasotherm
EAN	4058072081102
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Material	Borosilikatglas
Volumen	100 ml
steril	Nein
Höhe	105 mm
Kolben Eigenschaften	graduirt
Farbe Graduierung	weiß
Halsweite	eng
DM Hals	22 mm
DM Kolben	64 mm
Typ Kolben	Erlenmeyerkolben
Typ Rand	Bördelrand
normiert nach ISO-Norm	ISO 1773

