



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 weithals, (Boro 3.3), 1000 ml

Sonderangebot

7,00 €

Normalpreis

9,01 € Ab

6,43 €

**zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

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

Alle Kolben entsprechen höchsten Qualitätsstandards und erfüllen die Norm ISO 24450.

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

Alle Kolben sind graduert.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	1-0192
Hersteller (Marke)	Rasotherm
EAN	4058072081263
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Material	Borosilikatglas
Volumen	1000 ml
steril	Nein
Höhe	280 mm
Typ Verschluss/ Deckel	ohne Verschluss
Kolben Eigenschaften	mit Zertifizierung graduert
Farbe Graduierung	weiß
Halsweite	weit
DM Hals	60 mm
DM Kolben	166 mm
Typ Kolben	Erlenmeyerkolben
Typ Rand	Bördelrand
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung)
normiert nach ISO-Norm	ISO 1773

