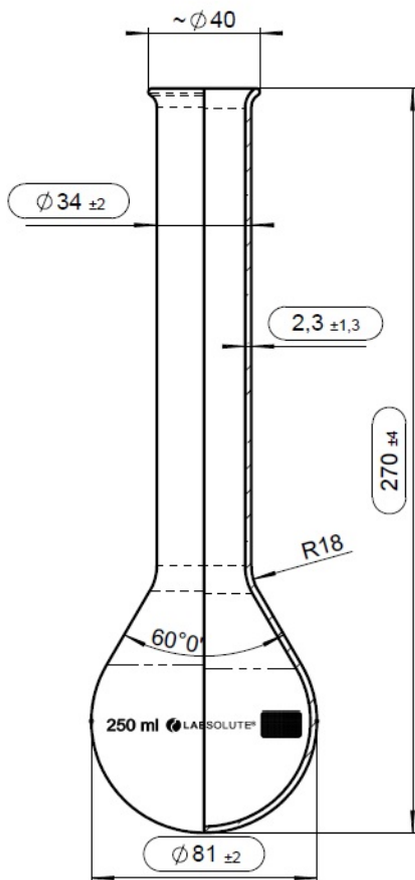


LABSOLUTE[®] KJELDAHLKOLBEN mit Bördelrand

Eigenschaften:

- Aus Borosilikatglas 3.3
- Mit Bördelrand
- Spülmaschinenfest und autoklavierbar bei 121 °C
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 500 °C

Technische Zeichnung / Bild:



Th. Geyer GmbH & Co. KG

Wertetabelle:

Art. Nr.	V ml	Ø ₁ mm	Ø ₂ mm	h mm
7.690 070	100	60	34	200
7.690 071	250	81	34	270
7.690 072	500	101	34	300

Legende zur Wertetabelle:

Art. Nr.	Artikelnummer
V	Nennvolumen des Kjeldahlkolbens
Ø ₁	Maximaler Durchmesser des Kjeldahlkolbens
Ø ₂	Maximaler Durchmesser des Halses ohne Bördelrand
h	Maximale Höhe des Kjeldahlkolbens

Hinweise:

Die Kolben entsprechen den Bedingungen aus dem Europäischen Arzneimitteibuch 7 für Glastyp I.

Die Kolben kommen vornehmlich bei der Bestimmung von organisch gebundenem Stickstoff in verschiedenen Proben in den Bereichen Lebensmittel, Agrar, Pharmazie, Kläranlagen, Umwelt, Universitäten & Bildungseinrichtungen u. a. zum Einsatz

Revision 1.0, Stand: 22.08.2017

Th. Geyer GmbH & Co. KG