

DURAN® Kjeldahl-Kolben, 100 ml

Artikelbilder

neoLab



Beschreibung

DURAN® Kjeldahl-Kolben, 100 ml DURAN® Kjeldahl-Kolben werden extremen chemischen und physikalischen Belastungen ausgesetzt. Daher sollten die Wandstärken einerseits zur Vermeidung von Überhitzungen, die durch verbleibende (permanente) Spannungen zum Bruch führen können, nicht zu dick , andererseits wegen des merklichen Glasabtrags im alkalischen Medium nicht zu dünn sein. Um dem Anwender einen möglichst sicheren Kompromiss unter Berücksichtigung der technologischen Gegebenheiten anzubieten, liegen die Wandstärken der DURAN® Kjeldahl-Kolben im Körper bei 1-2 mm. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Auf die Anwendung entsprechend angepasste Wandstärke (Glasabtrag durch alkalisches Medium berücksichtigt) Anwendung: Zur Stickstoff-Bestimmung

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	SD-0408
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	112123124
Material	Borosilikatglas DURAN®
Volumen	100 ml
Anzahl Seitenhälse	1

