



Nalgene® Transparente Langprofil-Weithalsglasgefäße mit Verschluss

Artikelbilder

Beschreibung

Transparente Langprofil-Weithalsglasgefäße mit Verschluss Schützen Sie Boden-, Schlamm- und Abfallproben für eine Vielzahl organischer und anorganischer Zielanalyten in diesen Klarglas-Weithalsverschlussgefäßen mit langem Profil vor Licht. Fassungsvermögen: 128 oz., 4000 ml Kapazität (metrisch): 4000 mL Kapazität (angloamerikanisch): 128 oz. Zertifizierungsparameter: Halb-VOAs, Pestizide, PCBs, Metalle Beschreibung: Großer durchsichtiger Glasbehälter Innendurchmesser (angloamerikanisch) Hals: 3,7 in. Innendurchmesser (metrisch) Hals: 93,9 mm Material: Glas (Typ 3) Anzahl pro Karton: 4 Ersatzverschluss: B167-1100BL Typ: Gefäß Verschlussfarbe: Weiß Außendurchmesser (angloamerikanisch): 5,23 in. Füllstand: Zertifiziert Auskleidungsmaterial: PTFE Volumen bis Rand (angloamerikanisch): 132 oz. Volumen bis Rand (metrisch): 3900 mL Zertifizierung/Konformität: Die zertifizierten und verarbeiteten Gläser erfüllen mindestens die leistungsbezogenen EPA-Standards für die Analyse von halbflüchtigen organischen Verbindungen; Pestiziden, PCBs und Metallen und werden in einem ISO-zertifizierten Qualitätsmanagementsystem hergestellt. Verschlussgröße: 110 – 400 mm Verschlussmaterial: Polypropylen mit PTFE-Einsatz Verschlussstyp: Oben geschlossene Kappe Höhe (angloamerikanisch): 9,96 in. Öffnung: Weit Unit Size: Case of 4

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CD-1005
Hersteller (Marke)	Nalgene

