



Nalgene[®] Weithalsbehälter mit Septen

Artikelbilder

Beschreibung

Weithalsbehälter mit Septen Diese Septumgläser mit großer Öffnung aus Kalknatronglas vom Typ III sind in Klar- oder Braunglas erhältlich und werden für die Bodenanalyse flüchtiger organischer Verbindungen empfohlen. Fassungsvermögen: 4 oz., 125 mL Kapazität (metrisch): 125 mL Kapazität (angloamerikanisch): 4 oz. Zertifizierungsparameter: VOA Beschreibung: I-Chem 125mL Clear short SS Jar with 0.060 in. septum certified Innendurchmesser (angloamerikanisch) Hals: 1.8 in. Innendurchmesser (metrisch) Hals: 45.7 mm Anzahl pro Karton: 24 Ersatzverschluss: S297-5800 Typ: Jar Verschlussfarbe: White Außendurchmesser (angloamerikanisch): 2.36 in. Füllstand: Certified Volumen bis Rand (angloamerikanisch): 4.6 oz. Volumen bis Rand (metrisch): 137 mL Zertifizierung/Konformität: Certified and Processed jars meet or exceed EPA performance based standards for volatile organic analysis; manufactured under an ISO certified quality management system. Verschlussgröße: 58-400 mm Verschlussmaterial: Polypropylene with PTFE/Silicone Septum Verschlussstyp: Open Top Cap Höhe (angloamerikanisch): 2.71 in. Öffnung: Wide Unit Size: Case of 24

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CD-2229
Hersteller (Marke)	Nalgene

