



ilcePan Mini Isolerbehälter

ilcePan Mini Isolerbehälter ist geeignet für Eis, Trockeneis und Flüssigstickstoff. In einem Stück geschäumtes PVC, dickwandig mit sehr guten Isoliereigenschaften. Unzerbrechlich bei normalem Gebrauch. Chemisch beständig gegen Säuren, Laugen, Salze, Alkohol, Aceton, etc. Temperaturbeständig von -196°C bis $+93^{\circ}\text{C}$ besteht aus lebensmittel-echtem und ungiftigem Material.

- Der ilcePan Mini besteht aus Material mit hoher Dichte und bietet daher eine ausgezeichnete Isolierung und gute Stabilität.
- Der ilcePan Mini bietet sehr gute Elastizität trotz Festigkeit, keine Verformung, wasserdicht, auslaufsicher und nimmt kein Wasser auf. Er ist stapelbar, leicht und unzerbrechlich.
- Die quadratischen Textur am Bodenermöglicht einen rutschfreien Stand auf der Laborbank.
- Ideal für die Verwendung mit Eis, Trockeneis (-78°C), Flüssigstickstoff (-196°C) Alkohol oder Salzlösungen.
- Er ist Korrosionsbeständig.
- Temperaturbereich: -196°C bis $+93^{\circ}\text{C}$.
- Hervorragende Isolierleistung für eine optimale Kältekonservierung und Hitzebewahrung.
- Idealer Isolerbehälter für das Life Science Labor um Proben, Reagenzien, Chemikalie, Flüssigkeit in jeder Art in Tubes einfach kühl zu halten.
- Maße (B x T x H): 158 x 158 x 92 mm
- Volumen: 1000 ml
- Gewicht: 160g
- Farbe: Orange

Menge	Kurzbezeichnung	Art.-Nr.:	Listenpreis*
1 Stück	ilcePan Mini Isolerbehälter, 1000 ml, 158 x 158 x 92 mm	170531	39,90 €/St.

*Alle Preise zuzüglich gesetzlicher MwSt., gültig bis 31.12.2018, Grundlage von Bestellungen sind unserer AGBs - einzusehen unter www.jojo-ls.de

JoJo Life Science UG (haftungsbeschränkt)

Biberstraße 32

89537 Giengen an der Brenz

Tel.: 07322-9111329

Mail: info@jojo-ls.de

Web: www.jojo-ls.de

Ihr Fachhandelspartner vor Ort: