

Produktinformation durch weckglaeser.com

Kundenservice (E-Mail, Chat, SMS, Messenger):
www.weckglaeser.com/impressum.php

Plastik Schraubverschluss weiss UT13/3-5 UNiTWIST

Produkt-ID: 10024991

[Zur Produktseite im Shop](#)



Weisser Kunststoff Schraubverschluss, passend zu Schraubflaschen UT13/3 und UT13/5

Beschreibung

Der weisse Schraubverschluss besitzt eine Dichteinlage. Aus robustem für Lebensmittel zugelassenem PP (Polypropylen). Ohne Weichmacher, geeignet von 0 bis 100 °C.

Passende Flaschen: Für Flaschen mit der Bezeichnung UNiTWIST 13/3 sowie 13/5, allgemein für Flaschen mit Gewinde 13 mm.

Eignung: Für flüssige, zähflüssige sowie rieselfähige Stoffe. Ideal für Kleinmengen. Nicht für aggressive Chemikalien und aggressive ätherische Öle.

Hersteller / Marke: UNiTWIST, eine Schweizer Premium Marke.

Hygiene/Sterilisierung: Hygienisch abgepackt, unsteril.

Ratgeber: Die UNiTWIST Anleitung F20 liegt Ihrer Lieferung bei ansehen

Details und Spezifikationen

UNiTWIST UT-System

Das Problem: Abmessungen und Spezifikationen von (Apotheken)Flaschen, Verschlüssen und Zubehör sind je nach Hersteller, Farbe und Grösse verschieden. Dadurch passen Teile oft nicht richtig zusammen.

Die Lösung: Das UNiTWIST "UT" System. Es gibt bei UNiTWIST Apothekenflaschen und Zubehör einheitliche Bezeichnungen. Beispiel: UT13/3. "UT" steht für UNiTWIST, "13" für 13 mm Gewinde, "3" für 3 ml Inhalt. Beim Zusammenstellen von Gläsern, Verschlüssen und Zubehör müssen nur die "UT" Werte übereinstimmen - und alles passt.

Systembezeichnung / Normen: UNiTWIST System UT13 (13 mm Gewinde)

Gewicht: 0.5 g

Höhe gesamt: 9 mm

Durchmesser aussen: 15.5 mm

Ausführung: Schraubverschluss aus PP mit Gewinde

Verschlussart: Standard

Alle Angaben, Bilder und Beschreibungen werden mit bestmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie sind unverbindlich. Produktänderungen sind vorbehalten. Alle Massangaben unterliegen fertigungsüblichen Toleranzen von $\pm 5\%$.

Kundenservice (E-Mail, Chat, SMS, Messenger):

www.weckglaeser.com/impressum.php