

Polypropylen Mehrzweckbecher

mit Originalitätsring

Der Greiner Bio-One Mehrzweckbecher wird aus Polypropylen hergestellt. Er ist mit einem Originalitätsring ausgestattet, der die Unversehrtheit und Sterilität des Becherinneren und damit auch die Unversehrtheit sicherstellt. Der Becher ist absolut flüssigkeitsdicht, bruchstabil und gegen viele chemische Einflüsse resistent.

Nutzen Sie die Vorteile des hygienischen Multitalents:

- Der Originalitätsring garantiert Sterilität – eine Einzelverpackung ist nicht mehr erforderlich
- Zeitersparnis – der Becher muss vorher nicht aus einer Verpackung entnommen werden
- Artikelnummer, Lot-Nummer und Haltbarkeitsdatum sind standardmäßig auf der Unterseite des Bechers aufgedruckt und sorgen für mehr Information und eine bessere Rückverfolgbarkeit
- Mit Schriftfeld und exakten Graduierungsmarken

Handhabung

1. Der Deckel ist fest auf dem Becher montiert. Durch Drehbewegung des Deckels und die damit verbundene Perforation löst sich der Originalitätsring vom Deckel. Dabei muss ein leichter Materialwiderstand überwunden werden.
2. Der Ring wird bei der Öffnungsbewegung abgetrennt. Das Becherinnere ist somit nicht mehr steril.
3. Handhabung *ohne* vormontierten Ringschraubverschluss (Kat.-Nr. 724 401):
Beim Aufsetzen des Ringschraubverschlusses auf den Becher muss ein leichter Materialwiderstand überwunden werden. Dadurch rastet der Originalitätsring am Becher ein, was die Voraussetzung für dichtes Schließen des Deckels ist. Ein deutlich hörbares Klicken ist das Zeichen dafür.



Bestellinformation

Kat.-Nr.	Produktbeschreibung	Stück/Beutel	Stück/Karton
724 461	Mehrzweckbecher mit Ringschraubverschluss, 100 ml, graduiert, natur, steril	-	300
724 402	Mehrzweckbecher mit Ringschraubverschluss, 100 ml graduiert, natur, nicht steril	-	300
724 401	Mehrzweckbecher Unterteil, 100 ml, ohne Verschluss, graduiert, natur, nicht steril	-	720
724 170	Ringschraubverschluss für Mehrzweckbecher Unterteil Kat.-Nr. 724 401, natur, nicht steril	-	720