

Pumpverschluss-Spender, orange Glasflasche One-Touch 4 oz.



#36-298 - Amber Glass One-Touch 4 oz. Pump-Top Dispenser

Produkt **#36-298** **20+ In Stock**

- 1 + €41⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€41,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

One-Touch®, Amber Glass Bottle **Typ:**
4.00 **Größe (oz):**

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Präziser Spendemechanismus
- Ideal zur Reinigung
- Verschiedene Größen und Flaschen

Bei den Menda® Pumpverschluss-Spendern genügt ein leichter Druck auf den Verschluss und nur die benötigte Flüssigkeitsmenge gelangt in die Schale des Deckels: keine Kappe, die entfernt werden muss, die Flasche muss nicht berührt werden. Die Pumpverschluss-Spender haben eine patentierte, einhändig zu bedienende Funktionsweise (die dem Benutzer eine freie Hand gewährt). Die Flaschen enthalten kein Silikon oder Latex und besitzen ein feststellbares Deckelgelenk. Die Pumpen der Menda® Pumpverschluss-Spender bestehen aus 100% Edelstahl mit präzise gearbeiteten Ventilen und werden in den USA hergestellt. Die Pumpe Pure-Take® hat einen patentierten Reinheitsschutz, der ein Zurücklaufen der Flüssigkeit verhindert sowie einen Verschluss, der ein Auslaufen verhindert. Ideal für Flüssigkeiten, die mit Pinseln oder Wattestäbchen aufgetragen werden. Die Pumpe Take-Along® hat die gleichen Merkmale wie Pure-Take®, aber um ein Verdunsten der Flüssigkeit in der Deckelschale zu verhindern, ist kein Reinheitsschutz eingesetzt. Die Pumpe One-Touch® verhindert ein Verspritzen und ist ideal für die Reinigung mit Wattebäuschen, Wattepad und Pinseln.

Weißer HDPE-Flasche: Polyethylen mit hoher Dichte, geeignet für viele Lösungen. Durchlässige weiße Farbe ermöglicht Füllstandserkennung. Stabile quadratische Form und große Öffnung erleichtern Nachfüllen.

Blaue ableitfähige ESD-Schutzflasche: Die dauerhaft ableitfähige Flasche von R&R Lotion® schützt statisch sensible Schaltkreise. Die geringe Tribo-Ladung verhindert eine Aufladung bei Bewegung, die quadratische Form ermöglicht einen sicheren Stand. Widerstand Punkt zu Punkt (RTT): 10^2 - $10^6\Omega$.

Orange Glasflasche: Die dunkle Glasflasche schützt licht- und kunststoffempfindliche Flüssigkeiten und ist trotzdem blickdurchlässig, sodass der Füllstand leicht erkannt werden kann.

Kompatible Reinigungslösungen: [PUROSOL™ Reinigungsflüssigkeit](#) und [Purosol™ Sport-/Marine-Reinigungslösung](#).

Bitte beachten Sie: Verwenden Sie keine natriumhaltigen Reinigungsmittel, da diese dazu führen können, dass Edelstahl rostet.