

CO₂ Prüf- und Messgeräte

ASCO CO₂ Geruchs- / Geschmackstester Typ III Art.-Nr. 900900



Mit dem **ASCO CO₂** Geruchs- / Geschmackstester prüfen Sie Ihr CO₂ auf einen allenfalls aussergewöhnlichen Geruch oder Geschmack.

Mit diesem einfach zu handhabenden Testset können Sie die Qualität Ihres flüssigen oder gasförmigen CO₂ sowohl aus Tanks als auch aus CO₂ Flaschen testen.

Das Set enthält ein CO₂ Flasche mit spezieller Innenverkleidung, eine CO₂ Karbonisierungseinheit, Adapter aus rostfreiem Stahl, eine Vorrichtung zur Leerung der CO₂ Flaschen und eine einfache Gebrauchsanleitung.

Indem Sie der mitgelieferten laminierten, einfachen, illustrierten Schritt-für-Schritt-Anleitung folgen, prüfen Sie Wasser, welchem CO₂ hinzugefügt wurde. Dieses karbonisierte Wasser wird mit einem nicht-karbonisierten Muster desselben Wassers verglichen.

Vorteile des ASCO CO₂ Geruchs- / Geschmackstesters:

- einfache Handhabung
- Kalibrierung nicht nötig
- gebrauchsbereit
- schnelles und preisgünstiges Testverfahren
- für gasförmiges und flüssiges CO₂

Schritt 1	Schritt 2	Schritt 3	Schritt 4	Schritt 5
Stellen Sie alle Teile des Karbonisierers gesondert bereit.	Entsetzen Sie den CO ₂ -Aluminiumfläschchen vollständig, indem Sie diesen umgedreht, vertikal in die Entleerungsvorrichtung einschrauben (Vorrichtung an einem Tisch befestigen). Nach dem Entsetzen schrauben Sie den Zylinder wieder ab.	Ein Wasser oder zu testen CO ₂ wird aus der Gas- oder Flüssigphase des CO ₂ -Zylinders über die CO ₂ -Druckgasflasche mit Hilfe des entsprechenden Adapters entnommen und in den mit dem Gerät mitgelieferten CO ₂ -Testzylinder gegeben. Öffnen Sie nun den Auslassventil der CO ₂ -Gasflasche und lassen Sie das CO ₂ verstreuen ca. 10 Sek. in die Zylinder entweichen. Schliessen Sie dann das Auslassventil.	Wiederholen Sie Schritt 2 und 3 zweimal, um sicherzustellen, dass kein CO ₂ von früheren Messungen im Zylinder zurückgeblieben ist.	Entnehmen/Entsetzen des CO ₂ -Gasflasche Das Gerät aufrecht stellen. Drücken Sie den Gasablass herunter und entleeren Sie gleichzeitig den Karbonisierer. Ziehen Sie den Verengungsring nach rechts abwärts. Die Gasablassplatte gleitet nach oben und der Karbonisierer löst sich nach unten. Kippen Sie den Karbonisierer mit der Gasablassplatte nach hinten und drücken Sie den Gasablass herunter. Halten Sie den Gasablass heruntergedrückt und schälen Sie gleichzeitig den Verengungsring nach links in die Hintergrundposition. Die Gasablassplatte kann auf die Karte der Flaschenöffnung heften. Drücken Sie den Gasablass langsam nach unten und ziehen Sie darauf, dass die Spindelbremse richtig in die Flaschenöffnung gleitet.
Schritt 6	Schritt 7	Schritt 8	Schritt 9	
Einsetzen des Karbonisierers-Zylinders: Das Gerät schneidet auf eine feste Unterlage stellen. Entfernen Sie die Rückabdeckung, indem Sie den Entleerungsring herunterdrücken, die Rückabdeckung nach hinten kippen und sie anschließend herausheben. Setzen Sie den Karbonisierer-Zylinder unten in die Aussparung ein. Drücken Sie den Karbonisierer-Zylinder langsam nach oben und ziehen Sie ihn heraus ab. Kein Verzug verwenden. Setzen Sie die Rückabdeckung mit der Einrichtung auf die Einrichtung auf ein Gehäuse und drücken Sie die Rückabdeckung an dem Gehäuse, bis sie einrastet. Füllen Sie die Flasche mit Wasser, setzen Sie Wasser in die untere Markierung.	Zwischen der Karbonisierung Spülen Sie in mehreren kurzen Schritten. Lassen Sie den Sandstrahl nach jedem Drücken ins Wasser für nach dem Spritzen ca. 3 Sekunden, bevor Sie den Karbonisierer entnehmen.	Entnahme der Flasche nach Zuerst der Karbonisierung Drücken Sie den Gasablass herunter und entleeren Sie gleichzeitig den Karbonisierer, indem Sie den Verengungsring nach rechts schoben. Sie hören ein knackendes, unregelmäßiges Geräusch und der Gasablass gleitet nach oben. Die Flasche kann jetzt aus den Flaschenhalter durch vollständiges Hochziehen entnommen werden.	Güssen Sie nun das karbonisierte Wasser in ein sauberes Glas und prüfen Sie seinen Geruch und Geschmack. Ein sauberes Glas voll spritzen, nicht karbonisiertes Wasser sollte als Kontrollprobe verwendet werden, damit Geruch und Geschmack verglichen werden können.	
⚠ VORSICHT				
Beim Umgang mit flüssigem CO ₂ und unter Druck stehenden Flaschen, sollten oben genannte Schritte unbedingt exakt eingehalten werden. Die Problemzone-Zylinder dürfen unter keinen Umständen entfernt werden, solange das CO ₂ -Ventil des Tanks oder der Flasche noch offen steht!				

Einfache Schritt-für-Schritt Gebrauchsanleitung

ASCO CO₂ Geruchs- / Geschmackstester: Lieferumfang

ASCO CO₂ Geruchs- / Geschmackstester:

Art.-Nr. 900900

Vollständiges Kit beinhaltet:

- CO₂ Aluminiumflasche mit spezieller Innenverkleidung für neutralen Geschmack
- Einheit zur Karbonisierung von Wasser
- 2 Glasflaschen 0.615l
- Vorrichtung zur Leerung des CO₂ Zylinders
- 4 Adapter:
 - 1 1/2" IG
 - 1" IG
 - 1/4" AG
 - CO₂ IG (W21.8 x 1/14")

