

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 gesamt bereit.	Entfernen Sie den CO ₂ -Aluminiumkörper vollständig, indem Sie diesen umgedreht, vertikal in die Endbohrung einschrauben (Vorrichtung an einem Tisch befestigen). Nach dem Entfernen schrauben Sie den Zylinder wieder ab.	Ein Muster des zu testenden CO ₂ wird aus der Gas- oder Flüssigphase des CO ₂ -Tanks von der CO ₂ -Druckgefahrseite mit Hilfe des entsprechenden Adapters entnommen und in eine mit dem Gerät mitgelieferte CO ₂ -Testzylinder geleitet. Öffnen Sie nun die Auslassventile des CO ₂ -Gases und lassen Sie das CO ₂ während ca. 10 Sec. in den Zylinder einströmen. 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/Entleeren des Glasfläschens Das Glas aufrecht stellen. Drücken Sie den Gasablass herunter und entleeren Sie gleichzeitig den Karbonisierbehälter, indem Sie den Verriegelungsgriff nach rechts schieben. Der Gasablass geht nach oben und der Karbonisierbehälter leert sich nach unten. Kippen Sie den Karbonisierer mit der Glasflasche nach hinten und drücken Sie den Gasablass herunter. Halten Sie den Gasablass heruntergedrückt und schrauben Sie gleichzeitig den Verriegelungsgriff nach links in die Anfangsposition. Die Sprühdüse kann auf die Karte der Flaschenreinigung treffen. Drücken Sie den Gasablass langsam herunter und achten Sie darauf, dass die Sprühdüse richtig in die Flaschenöffnung gleitet.
Ersetzen die Kohlenwasser-Zylinder. Das Glas aufrecht auf einer festen Unterlage stellen. Entfernen Sie die Rückabdeckung, indem Sie den Entriegelungsgriff herunterdrücken, die Rückabdeckung nach hinten kippen und sie anschließend herausheben. Lassen Sie den Kohlenwasser-Zylinder unten in die Aussparung ab. Drücken Sie den Kohlenwasser-Zylinder langsam nach oben und ziehen Sie ihn handtrocken aus dem Verriegelungsmechanismus. Stellen Sie die Rückabdeckung mit der Einstellung auf die Endbohrung aller ein. Drücken und drücken Sie die Rückabdeckung an das Gehäuse, bis sie einrastet. Füllen Sie die Flasche mit laubem, kaltem Trinkwasser bis zur unteren Markierung.	Zustellen der Kohlenwasser: Spritzen Sie in mehreren kurzen Schritten, lassen Sie den Sprühdüsenkopf nach jedem Drücken bis. Warten Sie nach dem Spritzen ca. 3 Sekunden, bevor Sie den Karbonisierbehälter entleeren.	Entnahme der Flasche nach Zustellen der Kohlenwasser: Drücken Sie den Gasablass herunter und entleeren Sie gleichzeitig den Karbonisierbehälter, indem Sie den Verriegelungsgriff nach rechts schieben. Sie hören ein audibles, leisespoppernde Geräusch und der Gasablass geht nach oben. CO ₂ -Flasche kann jetzt aus dem Flaschenhalter durch vorsichtiges Hochheben entnommen werden.	Gleichen Sie nun das karbonisierte Wasser in ein sauberes Glas und prüfen Sie seinen Geruch und Geschmack. Ein sauberes Glas vor demachen. Nicht karbonisiertes Wasser sollte als Kontrollmuster verwendet werden. Geruch und Geschmack verglichen werden können.	
⚠ VORSICHT				
Beim Umgang mit flüssigem CO ₂ und unter Druck stehenden Flaschen, stellen 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")

