

Labor-CO₂-Messgerät LAB.CO



CO₂-Messgerät **LAB.CO** für die zerstörungsfreie, hochgenaue Bestimmung des CO₂- Gehaltes in abgefüllten Getränken.

Lasertechnologie in Kombination mit neuester Elektronik und Mathematik ergeben eine revolutionäre neue Methode der CO₂-Bestimmung in abgefüllten Getränken wie Mineralwasser, Limonade, Bier, Apfelwein, Schaumwein und Champagner.

Ein Anstechen des Gebindes ist nicht notwendig, daher erfolgt keine Änderung des physikalischen Zustandes der Flasche. Nur durch die direkte CO₂-Messung von ACM in der geschlossenen Flasche erhalten Sie den wahren CO₂-Gehalt Ihres Gebindes!



Vorteile

CO₂-spezifische Messung
Leichte und sichere Handhabung
Keine mechanischen Verschleißteile, wartungsfrei
Verlustfreie Vermessung

**Probenverlustfreie und
hochgenaue CO₂-Messung
in abgefüllten Getränken!**



Technische Daten

Messbereich
Genauigkeit
Reproduzierbarkeit
Messergebnisse
Datenschnittstelle

0 – 10 Vol. / 0 – 20 g/l CO₂
+/- 0,025 Vol. / 0,05 g/l
+/- 0,01 Vol. / 0,02 g/l
innerhalb 1 Minute
zu ACM QUATROL

acm.co.at