

LABOR 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!

TECHNISCHE DATEN

Messbereich:

0 - 10 Vol./ 0 - 20 g/l CO₂

Genauigkeit:

+/- 0,025 Vol. / 0,05 g/l

Reproduzierbarkeit:

+/- 0,01 Vol. / 0,02 g/l

Messergebnisse:

innerhalb 1 Minute

Datenschnittstelle:

zu ACM QUATROL-Systemen

VORTEILE

- Keine beweglichen Teile, wartungsfrei
- Extrem schnell, leichte Handhabung
- CO₂ - spezifische Messung
- Verlustfreie Messung der Probe

