

LABOR CO₂-MESSGERÄT LAB.CO



für die zerstörungsfreie, hochgenaue Bestimmung des CO₂-Gehaltes in abgefüllten Getränken.

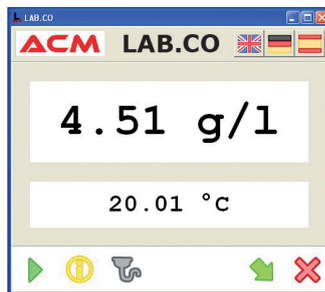
Lasertechnologie in Kombination mit neuester Elektronik und Mathematik ergeben eine revolutionäre neue Methode der CO₂-Bestimmung in abgefüllten Getränken wie Mineralwasser, Limonade, Bier, Apfelwein, Schaumwein und Champagner.

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

➔ Eine neue Ära der Bestimmung von gelöstem CO₂ hat begonnen!



www.acm.co.at

ACM GmbH

Goldschlagstrasse 172
A-1140 Wien
Austria
Tel.: +43-1-7865866
Fax: +43-1-7865866-20
office@acm.co.at