

# Trübungs-Messung in Wein

## Trübungs-Messung:

- Messmethode: Turbidimetrische Verhältnismessung zwischen einem primären nephelometrischen Streulicht (90°) und einem Transmissionssignal
- Mess-Bereich: 0-1000 NTU (Nephelometric Turbidity Unit)

## Anwendung WEIN :

- Bestimmung der Filtrierbarkeit vor und nach Klär- und Feinfiltrationen
- Bestimmung Filtrationseffizienz von Crossflow- und Kieselgurfilter
- Überprüfung Wasserqualität (Trübung), ins besonders Rinserwasser
- Bestimmung des Klärgrades in Most, um Gärstörungen zu verhindern



**tragbares Trübungs-Messgerät, Typ 2100Q**

## Lieferumfang:

- Trübungs-Messgerät, Typ 2100Q
- 6 Küvetten (10 ml) mit Kape
- 1 Kalibrier-Set (4 Kalibrierungsstandards)
- 4 Alkali-Batterien AA
- 1 Öltuch und Silikonöl
- Geräte-Koffer
- Lieferung, Schulung und Bedienungsanleitung

### Keller Fluid Pro AG

Bombachsteig 12, 8049 Zürich

☎ 044 341.09.56 📠 044 341.43.66 kellerfluidpor@keller www.keller.ch