Wir begleiten Ihre erfolgreiche Getränkeherstellung



C. Schliessmann Kellerei-Chemie GmbH & Co.KG Auwiesenstr. 5 • D-74523 Schwäbisch Hall

# Getränkeanalytik

# Labormikroskop MBL 2000

Stand 02/2004

- Robustes Binokular-Mikroskop für die Untersuchung von Getränken auf Trübungen und Mikroorganismen hin (1000fach-Vergrößerung) -

Seite 1/1



#### Optik: Mechanik:

- Binokularer Optikkopf mit Schrägeinblick und Stabiles Metallstativ, Grob- und Feintrieb symmetrischer Augenabstand-Justierung (55-75 mm) Kreuztisch
- Dioptrienausgleich mit Kompensationsskala

## Erweiterungsmöglichkeiten:

- Vergrößerung Okular 10x
- Phasenkontrasteinrichtung
- Objektivrevolver mit Objektiven mit Vergröße-• rung 4x, 10x, 40x, 100x mit Öl-Immersion
  - Dunkelfeldeinrichtung MML2052

Elektrische Beleuchtung

15x Okularpaar MML1115

### inkl. Zubehör:

Immersionsöl, Glasstab, Objektträger, Deckgläschen