

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène**

Band (Jahr): **73 (1982)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

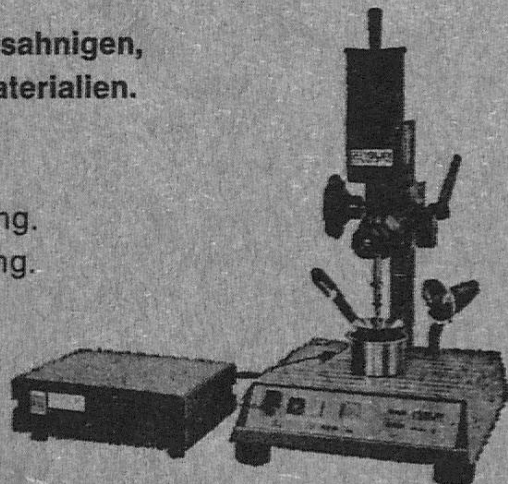
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

SUR Penetrometer PNR 8 mit Digitalanzeige

zur Konsistenzbestimmung an halbflüssigen, sahnigen,
weich-cremigen, fest-cremigen und festen Materialien.
Fette, Wachse, Kosmetika, Nahrungsmittel.

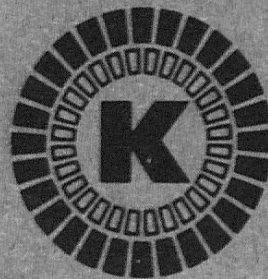
Meßbereich I: 0—20 mm mit $\frac{1}{100}$ mm Auflösung.
Meßbereich II: 0—40 mm mit $\frac{1}{10}$ mm Auflösung.
Digitale Zeitvorwahl.
Elektronischer Aufsetzdetektor.



Dr. BENDER & Dr. HOBEIN AG
8042 Zürich **01 361 17 77**



MICROTRON®
Behälter-Homogenisiergerät



MB 0.3 300 ml Totalvolumen = Arbeitsvolumen
MB 1 1000 ml Totalvolumen
MB 2 2000 ml Totalvolumen

für Arbeiten ohne Zugabe von Flüssigkeit

Messersatz aus Edelstahl

Stufenlos regelbar bis ca. 16 000 UpM

Typ MB 0.3 Überstromsicherung
und Sicherheitskontakt

KINEMATICA® Amlehnhalde 6, CH-6010 Kriens/Luzern
Telefon (041) 41 37 26, Telex 72 257

ACHEMA 82, Halle 6 I, Stand H 21-22