

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 73 (1982)
Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

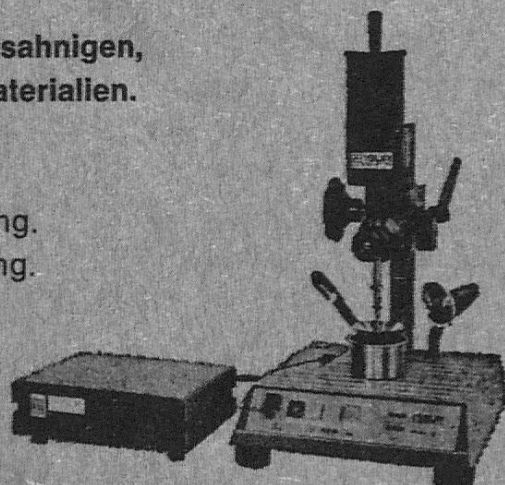
Download PDF: 18.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

SUR Penetrometer PNR 8 mit Digitalanzeige

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

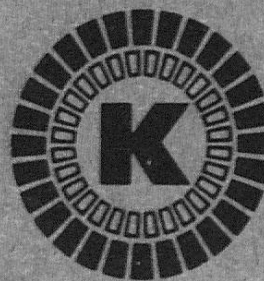
Meßbereich I: 0—20 mm mit $\frac{1}{100}$ mm Auflösung.
Meßbereich II: 0—40 mm mit $\frac{1}{10}$ mm Auflösung.
Digitale Zeitvorwahl.
Elektronischer Aufsetzdetektor.



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