

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **70 (1979)**

Heft 1

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Feuchtigkeitsgehalte bestimmen ist ab sofort keine Rechenaufgabe mehr.

Dank der elektronischen PC-Waage, dem Infrarottrockner LP12 und der Funktionseinheit GC301 kann man jetzt einfach ablesen, wieviel der Feuchtigkeitsgehalt der Butter oder anderer Substanzen beträgt.

Die Probe, aus der die Information gewonnen wird, kann dazu beliebig schwer sein. Einzige Bedingung ist, dass sie mindestens ein Gramm schwer ist (PC440) bzw. 10 Gramm (PC4400). Alles weitere geschieht ohne weiteres Zutun: Sobald sich der Feuchtigkeitsgehalt vermindert, wird die Gewichtsveränderung von der PC-Waage angezeigt. In Prozent oder in Gramm, wie es beliebt.

So einfach ist das. Einfacher als das Einmaleins. Und ebenso einfach wie das Streichen eines Butterbrottes, weil das Gewicht der Probe nicht mehr auf einen runden Gewichtswert lauten muss.

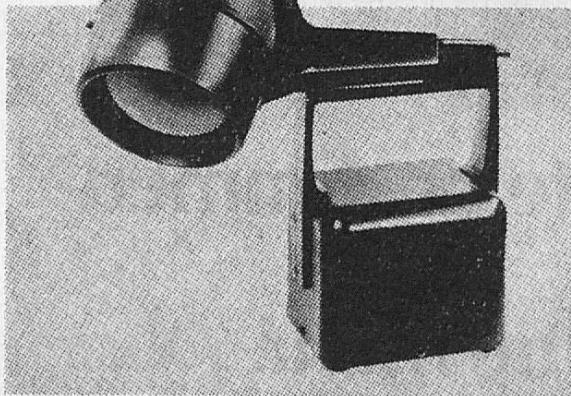
METTLER
Zuverlässig und präzise

6300.71

Elektronische Waagen und Wägesysteme · Thermoanalytische Geräte · Automatische Titrationssysteme · Laborautomation

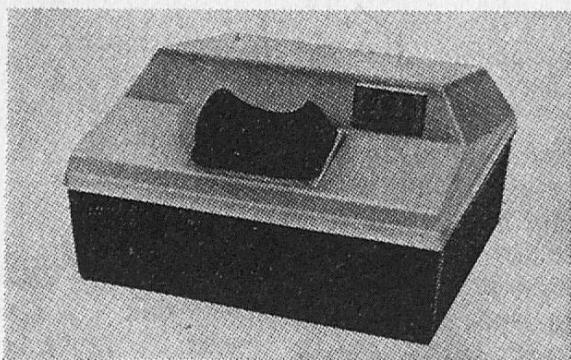
Mettler Instrumente AG, CH-8606 Greifensee, Schweiz, Telex 54592 · Mettler-Waagen GmbH, D-6300 Giessen 2, Postfach 2840
Mettler Instrumenten B.V., Postbus 68, Arnhem, Holland · Mettler Instrument Corporation, N.J. 08520, USA · Sofranie S.A., France

Kommen Sie dem AFLATOXIN auf die Spur.



Einzigartige Lampe mit genügend hoher Intensität zum Nachweis von Aflatoxin in ppb Spuren auf Dünnschicht-Platten.

Modell: B 100 A
Wellenlänge: 366 nm
Intensität: 9000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
in 30 cm Abstand



Transparente Dunkelkammer mit umschaltbaren UV-Lichtquellen für kurz- oder langwelligen Betrieb. Besonders gut geeignet um schwach fluoreszierende Proben zu untersuchen.

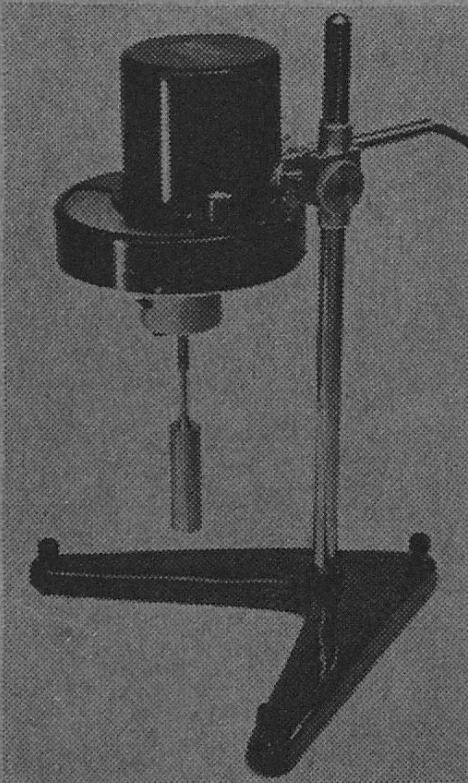
Modell: C-70
Wellenlänge: 254 + 366 nm
Intensität: 254 700 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
366 2000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

Bücher - Livres

<i>D. J. De Renzo</i> : Unit operations for treatment of hazardous industrial wastes	174
Evaluation of certain food additives and contaminants	174
Internationales Symposium «Nektar» und «Honigtau»	175
<i>L. Rosival, R. Engst</i> und <i>A. Szokolay</i> : Fremd- und Zusatzstoffe in Lebensmitteln	176

Informationen - Informations

Schweizerisches Lebensmittelbuch	177
Deutsche Lebensmittel-Rundschau	177
Wilhelm Stepp-Preis	178



lösen Ihre Viskositätsprobleme in
Labor und Betrieb!

Brookfield-Viskosimeter

RUDOLF HUNTER

Rotfluhstr. 19, Tel. 01 - 65 42 72
8702 ZOLLIKON-ZÜRICH

Dissertationen
Zeitschriften
Bücher

Ehrli Druck AG Buchdruckerei
Sarnen Telefon (041) 66 10 33

Automatisierte und handbediente

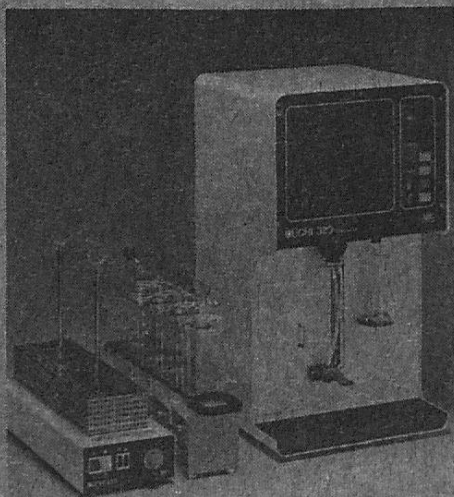
TOBLER-WASSERFILTER
TOBLER-DOSIERAUTOMATEN

zur Aufbereitung von Trink- und Industrierwasser

Jacques Tobler AG 6010 Kriens Telefon 041 - 41 76 77

Leitung: K. Tobler, dipl. Ing. chem. ETH

In der Kürze liegt die Würze...



Auch bei der N₂-Bestimmung (neben Genauigkeit und Einfachheit). Für Sie in der Nahrungsmittel-Analytik ist Zeit Geld, sprich Personal. Daher sollte für Sie die Stickstoff- und Proteinbestimmung einfach, schnell und trotzdem genau ablaufen.

**Büchi & Kjeldahl
Ihre Partner
in der N₂-Bestimmung**

**BÜCHI LABORATORIUMS - TECHNIK AG
9230 FLAWIL, TEL. 071 83 13 92, TELEX 77403**

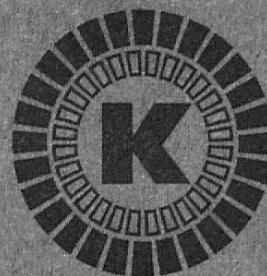


10/78/02

Wir interessieren uns für Ihre N₂-Bestimmungsgeräte
 Bitte senden Sie uns Ihre Unterlagen
 Wir wünschen einen unverbindlichen Besuch

Name _____ Vorname _____
 Firma _____ Abteilung _____
 Strasse _____ Telefon _____
 Plz _____ Ort _____

POLYTRON[®]



für

- Homogenisieren zur Bestimmung von z. B. Schwermetallen.
- Bestimmung von Zucker in Früchten.
- Für bakteriologische Bestimmungen.
- Bestimmung von Insektiziden in Pflanzen und Bodenproben.

KINEMATICA[®]

Amlehnhalde 6, CH-6010 Kriens / Luzern
 Telefon 041 - 41 37 27, Telex 72 257