Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 70 (1979)

Heft: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

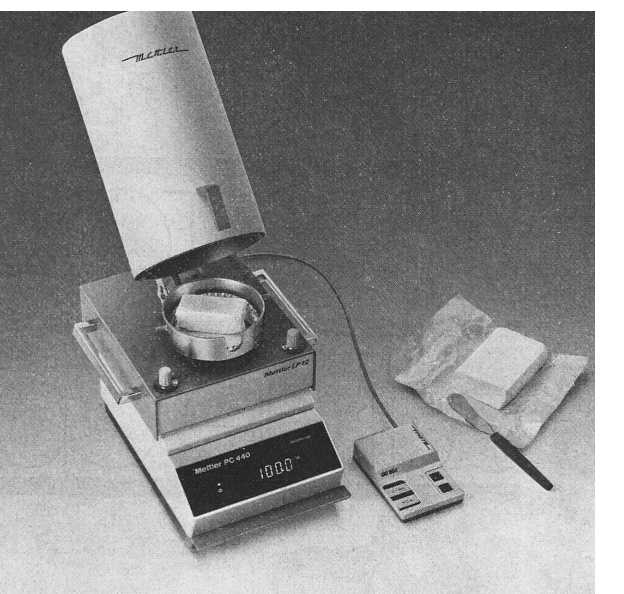
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://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 Dazutun: Sobald sich der Feuchtigkeitsgehalt vermindert, wird die Gewichtsveränderung von der PC-Waage angezeigt. In Prozent oder in Gramm, wie es beliebt.

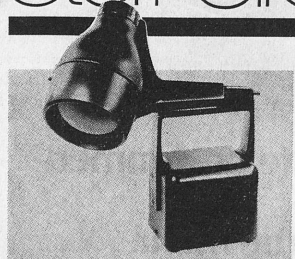
So einfach ist das. Einfacher als das Einmaleins. Und ebenso einfach wie das

Streichen eines Butterbrotes, weil das Gewicht der Probe nicht mehr auf einen runden Gewichtswert lauten muss.

Zuverlässig und präzis

6300.71

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

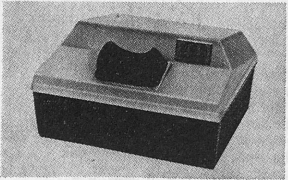


Einzigartige Lampe mit genügend hoher Intensität zum Nachweis von Aflatoxin in ppb Spuren auf Dünnschicht-Platten.

Modell: Wellenlänge: Intensität:

B 100 A 366 nm 9000 µW/cm²

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:

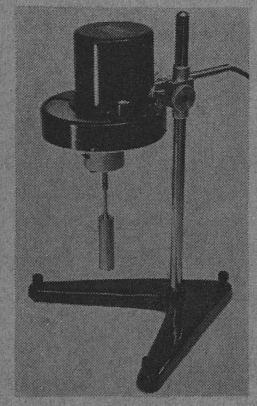
Wellenlänge:

Intensität:

C-70 254 + 366 nm 254 700 µW/cm² 366 2000 µW/cm²



Bücher - Livres	
D. J. De Renzo: Unit operations for treatment of hazardous industrial wastes	174
Evaluation of certain food additives and contaminants	174
Internationales Symposium «Nektar» und «Honigtau»	175
L. Rosival, R. Engst und A. Szokolay: Fremd- und Zusatzstoffe in Lebens-	
bensmitteln	176
Informationen - Informations	
Schweizerisches Lebensmittelbuch	177
Deutsche Lebensmittel-Rundschau	177
Wilhelm Stepp-Preis	178



RUDOLF HUNTER

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

kfield-Viskosimeter lösen Ihre Viskositätsprobleme in Labor und Betrieb!

Dissertationen Zeitschriften

Bücher

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

Automatisierte und handbediente

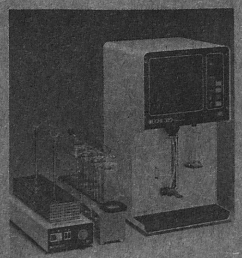
TOBLER-WASSERFILTER TOBLER-DOSIERAUTOMATEN

zur Aufbereitung von Trink- und Industriewasser

Jacques Tobler AG 6010 Kriens Telefon 041 - 41 76 77 Leitung: K. Tobler, dipl. Ing. chem. ETH

In der Kürze liegt die Würze...



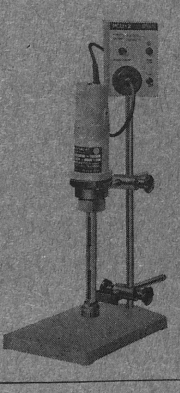


Auch bei der N2-Bestimmung (neben Genauigkeit und Einfachheit). Für Sie in der Nahrungsmittel-Analytik ist Zeit Geld, sprich Personal. Daher sollte für Sie die Stickstoff- und Proteinbestimmung einfach, schnell und trotzdem genau ablaufen.

Büchi & Kjeldahl Ihre Partner in der N₂-Bestimmung

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

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