

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

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 69 (1978)

Heft: 2

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: 23.08.2025

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

Manuel suisse des denrées alimentaires (MSDA)

5e édition, 2e volume

La septième publication est actuellement sous presse. Elle comporte le chapitre important et très attendu

43 «Substances aromatisantes».

Etant donné son volume extraordinaire, ce chapitre constituera à lui seul le classeur III du MSDA.

Rédaction:

Service fédéral de l'hygiène publique
Section du Manuel
Case postale 2644
CH-3001 Berne

Editeur:

Office central fédéral
des imprimés et du matériel
Entrepôts
CH-3000 Berne

ADITEC 78

Alimentation et diététique — technologie et marketing

Journées d'études

Lyon, 20—22 septembre 1978.

Pour tous renseignements s'adresser à:

ADITEC, Institut Pasteur de Lyon, 77, Rue Pasteur, F-69365-Lyon Cédex 2

International Course in Food Science and Nutrition 1979/80

Organized by:	Netherlands Universities Foundation for International Co-operation (NUFFIC), The Hague
Place:	Wageningen, The Netherlands
Duration:	5 months, from mid-January to mid-June
Language of instruction:	English
Theme 1979:	Ecological problems related to pre-school child nutrition
Theme 1980:	Rural food technology; its impact on food availability, food storage, processing and nutrition.

Information and brochure may be obtained from:

The Registrar ICFSN, NUFFIC, P. O. Box 90734, 2509 LS The Hague, Holland

Fortbildungskurs
Gelier- und Verdickungsmittel in Lebensmitteln

ETH, Zürich, 18.—20. Oktober 1978

Programm und weitere Auskünfte sind erhältlich beim

Institut für Lebensmittelwissenschaft, ETHZ, Fortbildungskurs GVM
Universitätsstraße 2, CH-8092 Zürich

Automatisierte und handbediente

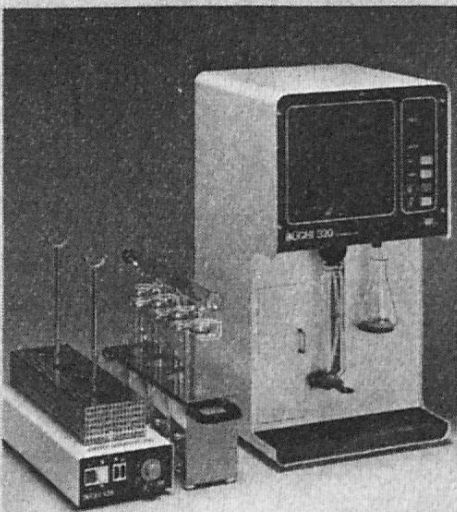
**TOBLER-WASSERFILTER
TOBLER-DOSIERAUTOMATEN**

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...

BÜCHI



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**



1078da2

Wir interessieren uns für Ihre N₂-Bestimmungsgeräte

Bitte senden Sie uns Ihre Unterlagen

Wir wünschen einen unverbindlichen Besuch

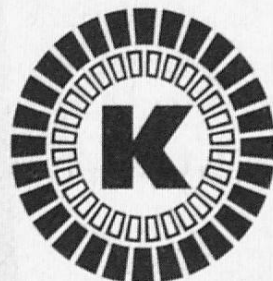
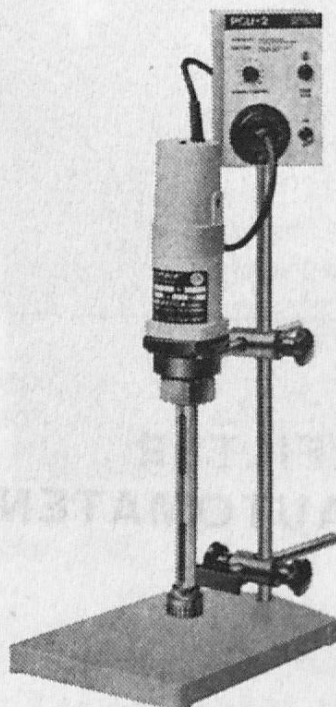
Name _____ Vorname _____

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