

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 77 (1986)
Heft: 2

Rubrik: Informationen = Informations

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: 08.02.2025

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

Informationen — Informations

Manuel suisse des denrées alimentaires

5^e édition, 2^e volume

Nous signalons la parution des chapitres

- 2 Boissons mélangées au lait,
lait acidulé et produits analogues
- 9 Glaces

ainsi que d'un supplément au chapitre

- 61 Dosages enzymatiques.

Rédaction:

Office fédéral de la santé publique
Section du Manuel
Case postale 2644
CH-3001 Berne

Editeur:

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

International Union of Food Science and Technology — Symposium:

Chemical Composition and Sensory Properties of Foods and Their Influence on Nutrition

Vom 7. bis 10. April 1987 findet an der Eidg. Technischen Hochschule in Tü-
rich das oben genannte Symposium statt. Zu folgenden Themen sind Vorträge,
Posterpräsentationen und Diskussionsrunden vorgesehen: Acceptance response
to sensory properties of foods and food components; Psychosocial determinants
of acceptance; Physiological consequences of food composition and acceptance;
Future trends in food, health and acceptance.

Auskunft und Anmeldung: Sekretariat IUFOST-Symposium, Prof. J. Solms,
Institut für Lebensmittelwissenschaft, ETH, CH-8092 Zürich.