

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **54 (1963)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

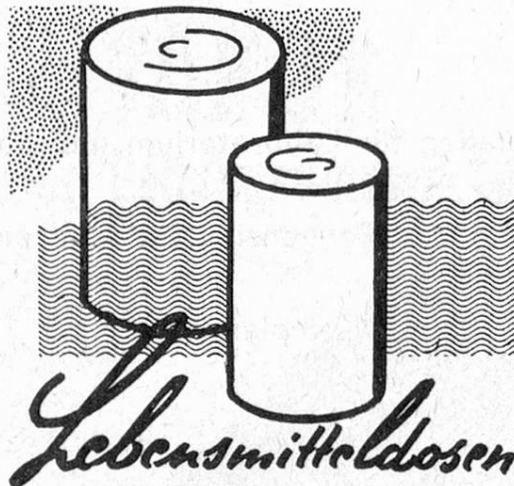
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

Inhaltsverzeichnis

Table de matières

| | Seite page |
|---|---------------|
| <i>H. Hadorn</i> : Vergleichende Zuckerbestimmungen in Schokoladen | 179 |
| <i>W. Ernstberger</i> und <i>E. Hirt</i> : Bestimmung der Trockensubstanz in Malz- extrakten | 213 |
| <i>H. Aebi</i> : Unsere Ernährungsgewohnheiten im Wandel der Zeit | 230 |
| <i>P. Kästli</i> und <i>H. Gerber</i> : Schwankungen in der chemischen Zusammen- setzung von Einzelmilchproben | 258 |
| Buchbesprechungen – Revue des livres | |
| <i>H. H. Weiser</i> : Practical Food Microbiology and Technology | 284 |
| <i>K. Lang</i> : Carotine und Carotinoide | 285 |
| <i>M. E. Schulz</i> : Handbuch der Veröffentlichungen über Molkereimaschinen- wesen | 286 |



aus Karton und Aluminium kombiniert,
sind hygienisch, wasserdampfdicht
und gegen aggressive Füllgüter wider-
standsfähig. Lieferbar sind diese
Dosen mit verschiedenen Verschlüssen,
je nach Zweck.

**CELL-BOX DOSENFABRIK
BRUDER & CO. ST. GALLEN**