

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **75 (1984)**

Heft 1

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.

# Mikrobore HPLC System von LKB:

## Bis zu 14 mal niedrigere Nachweisgrenzen und 95% geringerer Lösungsmittel-Verbrauch.

Die Mikrobore-Säulenteknik, mit dem wesentlich reduzierten Lösungsmittelverbrauch und den erheblich niedrigeren Nachweisgrenzen gegenüber herkömmlicher HPLC — Techniken kommt in der letzten Zeit immer häufiger zum Einsatz. Im LKB HPLC — Modulsystem finden Sie bereits eine optimal auf die Mikrobore — Säulen zugeschnittene Instrumentierung die es auch erlaubt, Gradienten zu fahren:

- Die mikroprozessorgesteuerte HPLC — Pumpe LKB 2150
- Der Controller LKB 2152
- Das Mischventil LKB 2040-203
- Das Durchflussphotometer LKB 2151
- Der Mikro-Injector LKB 2154
- Die Mikrobore — Säulen LKB 2134
- Der Entgaser LKB 2156

Ein gleichwertiges Mikrobore HPLC — System werden Sie vergeblich suchen. Fragen Sie also LKB, welche Vorteile Ihnen die Mikrobore — HPLC bringen kann.

**LKB**

LKB-Meyer AG  
Postfach, CH-6000 Luzern 13,  
Tel. 041-42 17 17, Telex 78536