

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène  
**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit  
**Band:** 76 (1985)  
**Heft:** 2

## **Werbung**

### **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>**

# Prepare your samples with SEP-PAK cartridges for any of these analytical techniques



Order Information SEP-PAK Cartridges **Boxes of 50**

Spectrophotometry:  
Spectrometry:  
Chromatography:  
Chemistry:  
Biology:

UV, Infra-red, AA  
Mass Spec, NMR  
GC, LC, ILC, Electrophoresis  
Titration, Polography  
RIA

Order Info	Boxes of 50	Cat. No.	Price (excl. WUST)
SEP-PAK SILICA		51900	Fr. 247.-
SEP-PAK C18		51910	Fr. 247.-
SEP-PAK FLORISIL		51960	Fr. 247.-
SEP-PAK ALUMINA A (pH 4-5)		51800	Fr. 247.-
SEP-PAK ALUMINA N (pH 7-8)		51810	Fr. 247.-
SEP-PAK ALUMINA B (pH 9-10)		51820	Fr. 247.-
SEP-PAK TESTKIT containing one of each		999020	Fr. 44.-

Each order includes **free of charge** a SEP-PAK Applications Bibliography with more than 100 practical examples.

## Brechbühler AG

Ihr Partner für Analysen-Probleme!

8952 Schlieren/ZH  
Steinwiesenstrasse 3  
Tel. 01 / 730 48 25

1255 Veyrier/GE  
Route de Veyrier 272  
Tel. 022 / 84 17 97

