



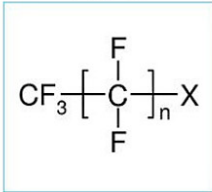
- Applikationssammlung PFAS, Acrylamid
- Sonderangebot: HALO 1.5mm ID
- Sonderangebot: Supelcosil
- Imtakt HPLC Tools
- Neue Hersteller: Chromatography Direct
- Neue Hersteller: GVS Filter Technology



## Neue Applikationssammlungen

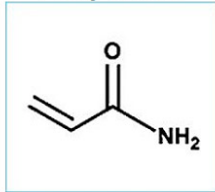
Unsere Applikationssammlungen sind Zusammenstellungen von zahlreichen Applikationen verschiedener Hersteller sowie verschiedener Analysetechniken der Chromatographie. Für die Analys von PFAS und Acrylamid finden Sie Applikationen von Advanced Materials Technologies, Thermo Fisher, Waters, Restek, Supelco, Imtakt und weitere in der Sammlung. Als Chromatographietechniken dienen Umkehrphasen Chromatographie, HILIC, Ionenaustauschchromatographie und Normalphasen Chromatographie sowie Gas Chromatographie:

### PFAS



[Zur Applikationssammlung](#)

### Acrylamid



[Zur Applikationssammlung](#)

## Sonderangebote



### HALO 1.5mm ID Säulen - 40% Rabatt

Der amerikanische Hersteller Advanced Materials Technology führt eine neue Dimension für die UHPLC ein: die 1.5 mm ID Fused-Core Säulen. Sie liefern höhere Sensitivität, eine hohe Lot-Lot-Reproduzierbarkeit und reduzieren den Lösemittelverbrauch im Labor. Erhalten Sie 40% Einführungsrabatt auf alle 1.5mm ID Halo Chromatographie-Säulen bis zum 30.06.2022.

[Zum Sonderangebot](#)



### Supelcosil - 20% Rabatt

Supelcosil ist eine Produktlinie von Supelco Analytical (Merck). Die double bonded Supelcosil LC-18-DB sowie die speziellen ABZ+Plus Modifizierungen sind sehr beliebt auf dem Chromatographiemarkt. Bis Ende März sind alle Supelcosil HPLC-Säulen im Fokus und stehen mit einem Sonderrabatt von 20% zum Erwerb bei MZ-Analysentechnik.

[Zum Sonderangebot](#)

## Imtakt HPLC Tools - Methodenentwicklung

In einigen Fällen kann es notwendig sein, eine bestehende Methode anzupassen. Zum einen kann es eine Änderung der Konzentration der Probe sein oder die Konzentration ist in einer Einheit angegeben, welche erst umgerechnet werden muss. Hierfür hat Imtakt vier hilfreiche Tools für solche Problemstellungen veröffentlicht:

Pressure Unit

Sample Solution

Concentration Unit

Solution Dilution

[Lesen Sie mehr](#)

## Neue Hersteller



### Chromatography Direct - Flash Chromatographie

Chromatography Direct Ltd., Großbritannien, ist seit dem Jahr 2013 Hersteller von Flash Chromatographie Kartuschen und Säulen. Die Modus B, Modus S, Modus P, Modus eTwist und Modus Bonded Säulen ergänzen unser Portfolio an Flash Chromatographie und sind ab sofort über uns erhältlich.

[Zum Hersteller](#)



### GVS - Spritzenvorsatzfilter

Dank 40 jähriger Erfahrung ist GVS Filter Technology einer der weltweit führenden Hersteller von Membranen und Mikrofiltrationsgeräten. Ab sofort ist die Vielfalt an made in USA Spritzenvorsatzfilter über MZ-Analysentechnik verfügbar. Gerne erstellen wir Ihnen Vergleichsangebote zu Filtern von anderen Herstellern.

[Zum Hersteller](#)

Auszug aus unserem Hersteller Portfolio:



Impressum:  
 MZ-Analysentechnik GmbH  
 Barcelona-Allee 17  
 55129 Mainz  
<http://mz-at.de> | [sales@mz-at.de](mailto:sales@mz-at.de)  
 Tel. 06131-88096-0

Als Kunde und Nutzer unseres Newsletters haben Sie uns Ihre Kontaktdaten mitgeteilt. Wir achten darauf, dass wir Ihnen nur relevante und nützliche Inhalte zusenden. Wenn Sie keine Informationen von uns erhalten möchten oder aus unserer Datenbank gelöscht werden möchten, lassen Sie uns dies wissen und folgen Sie hierfür den Link: Newsletter abbestellen