

KOMPLEXE LEBENSMITTELPROBEN SCHNELLER UND ZUVERLÄSSIGER ANALYSIEREN

Kombinieren Sie Innovationen von Agilent zu leistungsstarken Lösungen für die Lebensmittelanalyse

Mit den kombinierten Vorteilen der innovativen Technologien von Agilent können Sie LC/MS- oder GC/MS-Multirückstandsanalysen komplexer Lebensmittelproben schneller und mit noch mehr Datenzuverlässigkeit durchführen.

Innovation von Agilent	Produktivität gewinnt	Kosteneinsparungen	Leistungsvorteile
Poroshell LC-Säulen	Kürzere Analysendauer	Hoher Probendurchsatz	Höhere Auflösung
Ultra Inert GC-Säulen	Weniger Zeitverlust durch Fehlersuche bei zweifelhaften Ergebnissen	Leistungsstarke Analyse vermeidet kostspielige Analysewiederholungen	Optimierte Empfindlichkeit und Genauigkeit bei der Analyse aktiver Analyten im Spurenbereich
EMR—Lipid	Schnellere Datenanalyse mit weniger Matrixinterferenz	Sauberere Proben reduzieren Ausfallzeit des Geräts	Zuverlässigere und reproduzierbarere Daten

Erfahren Sie, mit welchen zusätzlichen Innovationen und Lösungen Sie Ihren Arbeitsablauf bei der GC oder LC verbessern können.

- Ultra Inert GC-Liner und -Verbrauchsmaterialien
- A-Line-Fittings
- Selbstsichernde Säulenmutter
- QuEChERS-Extraktionskits

www.agilent.com/chem/food

Ausschließlich zu Forschungszwecken. Nicht für Diagnoseverfahren geeignet. Die Informationen, Beschreibungen und Angaben in dieser Publikation können ohne Vorankündigung geändert werden.

© Agilent Technologies, Inc. 2015
Veröffentlicht in den USA, 16. November 2015
5991-6422DEE



Jetzt sparen mit einem Paket

Kaufen Sie eine Packung EMR—Lipid dSPE und eine Poroshell LC- oder Ultra Inert GC-Säule zusammen und erhalten Sie einen Preisnachlass von 25 % auf beide Produkte.*

Aktionscode verwenden:
9565 auf

www.agilent.com/chem/store
oder wenden Sie sich an die
Agilent Niederlassung vor Ort.

*Nur für bestimmte LC- oder GC-Säulen.
Hinweis: Je nach Zielanalyt wird gegebenenfalls Final Polish für EMR—Lipid benötigt.



Agilent Technologies