

Florisil®-Kartuschen für die H53-Methode

Die speziell für die H53-Methode entwickelten Glasfertigsäulen enthalten DIN zertifiziertes Florisil®, welches unmittelbar vor der Säulenbefüllung entsprechend der Vorschrift ausgeheizt wird. Die Glassäule sowie die Glasfaserfritten entsprechen höchster Reinheit und Qualität.

Sie sorgen in Verbindung mit ausgeheizten Füllmaterialien für blindwertoptimierte Ergebnisse.

Der Säulenausgang wurde in Anlehnung an die DIN EN 9377-2 gewählt, sodass unter hydrostatischem Druck, ohne Verwendung von zusätzlichem Gerät, sehr gute Wiederfindungen erhalten werden.

Einfache, passende Säulenstände erhalten Sie gerne auf Anfrage, ebenso Vorratsgefäße für größere Probenvolumina.

Art.-Nr. 4.472042-G (50 St./Pg)

SPE-Kartusche Na₂SO₄ / Florisil® 15 ml (Glas) je 2.000 mg

Überzeugen Sie sich selbst und fordern Sie Muster bei uns an.

**Sie benötigen eine andere Füllmenge?
Gerne bieten wir auch diese an.**



ZIEMER Chromatographie

Postfach 1208 · 52374 Langerwehe
Telefon 024 23 / 40493-5 · Fax 024 23 / 40493-88
E-Mail: info@ziemer-chromatographie.de
www.ziemer-chromatographie.de