

## SPE-Kartuschen zur Festphasenextraktion – C8

Primärer Retentionsmechanismus: Reversed-Phase-Mechanismus

Typische Probenarten: Hydrophobe Moleküle, Pharmazeutika mit polaren Funktionalitäten

Typische Applikation für die richtige Anwendung: Steroide aus biologischen Matrices

Basismaterial: sphärisches Kiesegel  
 Porenweite: 100 Ångström  
 Partikelgröße: 40-63 µm  
 Funktionelle Gruppe: C8  
 Kohlenstoffgehalt: > 9 %  
 Endcapping: nein



BEKOLut C8 ist eine trifunktionell chemisch modifizierte, nicht-endgecappte Umkehrphase hoher Ligandendichte und damit hoher Kapazität. Für mittelpolare Analyten ist BEKOLut C8 häufig die Phase der Wahl, weil die Retention nicht so stark ist und dadurch oftmals keine drastischen Elutionsbedingungen erforderlich sind.

Bestellinformationen	Packungseinheit	Artikelnummer
SPE, C8, 1 mL, 100 mg	100 Stück/Packung	472012
SPE, C8, 3 mL, 200 mg	50 Stück/Packung	472013
SPE, C8, 3 mL, 500 mg	50 Stück/Packung	472039
SPE, C8, 6 mL, 500 mg	30 Stück/Packung	472014

Weitere Volumina und Füllmengen bieten wir gerne auf Anfrage an.

Überzeugen Sie sich von der Qualität und Leistungsfähigkeit und fordern Sie kostenlose Musterkartuschen an!