



## SPE-Kartuschen

### zur Festphasenextraktion

# Leox®

**Primärer Retentionsmechanismus:** neutraler RP-Retentionsmechanismus  
**Typische Probenarten:** Hydrophobe Analyte mit polaren Funktionalitäten aus wässrigen Matrices oder biologischen Proben

**Basismaterial:** PS-DVB Copolymer  
**Spezifische Oberfläche:** ca. 620 m<sup>2</sup>/g  
**Porenvolumen:** 0,9 ml/g  
**Porenweite:** 100 Angström  
**Partikelgröße:** ca. 45 µm



BEKOlut® Leox®

- HPLC ähnliches Verhalten für polare und lipophile Analyten
- Symmetrische Elutionsprofile für polare und unpolare Substanzen
- Konsequenz: hohe Wiederfindungen, neutraler RP-Retentionsmechanismus
- pH-stabil von 1 - 14
- Hohe Selektivität
- Optimales Fließverhalten
- Kein Quellen in organischen Lösemitteln

| Bestellinformationen | Packungseinheit   | Artikelnummer |
|----------------------|-------------------|---------------|
| Leox®, 1ml, 30mg     | 100 Stück/Packung | 472026        |
| Leox®, 1ml, 60mg     | 100 Stück/Packung | 472027        |
| Leox®, 3ml, 60mg     | 50 Stück/Packung  | 472028        |
| Leox®, 3ml, 200mg    | 50 Stück/Packung  | 472029        |
| Leox®, 6ml, 500mg    | 50 Stück/Packung  | 472030        |



Weitere Volumina und Füllmengen bieten wir gerne auf Anfrage an.  
 Überzeugen Sie sich von der Qualität und Leistungsfähigkeit  
 und fordern Sie kostenlose Musterkartuschen an!