



Be Right™



Soxhlet-Hülsen, Cellulose, 33x80mm, 25Stück

Artikel-Nr.: 2966700

EUR Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb von 2 Wochen

Xenosep Extraktionshülsen eignen sich ideal zur Bestimmung der Konzentration nicht flüchtiger und halbflüchtiger organischer Verbindungen aus festen Abfallstoffen in Umweltmedien, Schlamm, Boden, Luft und Wasser.

Xenosep Extraktionshülsen eignen sich ideal zur Bestimmung der Konzentration nicht flüchtiger und halbflüchtiger organischer Verbindungen aus festen Abfallstoffen in Umweltmedien, Schlamm, Boden, Luft und Wasser.

Die Hülsen werden aus hochreiner Alpha-Cellulose aus Baumwoll-Linter hergestellt, die ausgezeichnete mechanische Festigkeit, Stabilität und Retention mit keinen oder sehr wenig extrahierbaren Störstoffen in einem Einweg-Probenhalterformat bietet.

Technische Daten

Material:	Cellulose
Porengröße:	10 µm
Volumen / Packungsgröße:	25 /Packung