

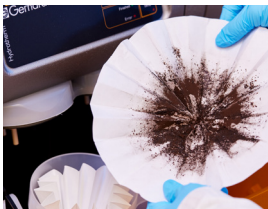
# Zuverlässiges Verbrauchsmaterial



Die Performance eines Analysensystems ist nur so gut wie sein Verbrauchsmaterial. Daher wurden unsere Verbrauchsmaterialien im Rahmen der Produktentwicklung exakt auf unsere Geräte abgestimmt. Nur so lassen sich präzise Analyseergebnisse garantieren.

## Fettbestimmung und Extraktion

Verbrauchsmaterial für den täglichen Gebrauch:



### Faltenfilter

- + Speziell beschichtet, um hydrolysiertes Fett quantitativ aufzufangen
- + Zeitersparnis durch effizienten Probenablauf dank idealer Porengröße
- + Speziell getestet und abgestimmt für die Verwendung in HYDROTHERM

Art.Nr. 1004092



### Wägebapier

- + Im praktischen Block zum Abreißen
- + Gute Formbarkeit nach Einwaage
- + Nahezu rückstandsfreie Zersetzung
- + Fettfrei
- + Schützt die Probe vor dem Anbrennen und sorgt durch eine langsame Zersetzung für eine kontrollierte Reaktion

Art.Nr. 1004939





### Extraktionsbecher

- + Robustes Quartzglas und optimale Glasdicke ergeben eine hohe Langlebigkeit und gleichmäßiges Siedeverhalten
- + Feuerpolierter Schliff sorgt für einen zuverlässig dichten Abschluss für weniger Lösungsmittelverlust
- + Drei verschiedene Varianten: Edelstahl, Braunglas, Quartzglas zugeschnitten auf Ihre Applikation

Art.-Nr. 13-0050 (makro)

Art.-Nr. 13-0077 (makro mit Barcode)

Art.-Nr. 13-0080 (braun, für lichtempfindliche Proben)

Art.-Nr. 13-0051 (mikro, für reduzierten Lösemittelseinsatz)



### Extraktionshülsen

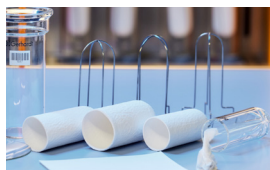
- + Wiederwendbar
- + Flexibilität dank verschiedener Größen
- + Optimale Porengröße für einen zuverlässigen Lösungsmitteldurchlauf
- + Langlebige Glashülsen sind säure- und hitzebeständig
- + Ideale Positionierung der Hülse durch Drahthaltekorb

Art.-Nr. 13-0054 (aus Cellulose, 33 x 80 mm)

Art.-Nr. 13-0057 (aus Cellulose, 33 x 94 mm)

Art.-Nr. 13-0095 (aus Glas, 34 x 94 mm)

Art.-Nr. 13-0096 (aus Glas, 40 x 94 mm)



### Haltekorb

- + Speziell abgestimmt auf SOXTHERM Becher
- + Optimierung des Lösungsmitteldurchflusses durch ideale Positionierung im Extraktionsbecher

Art.-Nr. 13-0061 (für Hülsen Ø 25 mm)

Art.-Nr. 13-0062 (für Hülsen Ø 33 mm)

Art.-Nr. 13-0063 (für Hülsen Ø 40 mm)



### Siedesteine

- + Große Oberfläche verhindert effektiv Siedeverzüge und Schäumen
- + Keine Zersetzung oder Reaktion mit dem Lösemittel

Art.-Nr. 1000774 (Typ A, 250 g)

Art.-Nr. 13-0047 (resistent, 50 g)



### Verbrauchsmaterial by CG

- Höchste Analysequalität
- Hochwertige Reagenzien
- Funktionsgarantie mit C. Gerhardt Systemen
- Herstellung nach ISO 9001
- Bewährte Entwicklung
- Inhouse Qualitätssicherung



### Verlässlicher Partner

- Innovatives Laborzubehör
- Langjährige Erfahrung
- Persönliche Beratung
- Schulung Ihrer Mitarbeiter
- Attraktive Mengenrabatte



### Unser Versprechen

- Reibungsloser Bestellservice
- Gesicherte Lieferkette
- Zuverlässige Verfügbarkeit
- Flexible Servicekonzepte
- Made in Europe
- Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis

Alle unsere Verbrauchsmaterialien finden Sie auch auf unserer Website:

Stellen Sie sich hier bequem eine Merkliste ihrer Produkte zusammen.



[order@gerhardt.de](mailto:order@gerhardt.de)  
[www.gerhardt.de/consumables](http://www.gerhardt.de/consumables)

Kontakt allgemein:  
+49 (0) 2223 2999-0  
[info@gerhardt.de](mailto:info@gerhardt.de)  
[www.gerhardt.de](http://www.gerhardt.de)