

## Säureaufschlußgefäße



Drei Größen, fünf verschiedene Ausführungen

Artikel-Nr.	Größe ml	Max. Probenmenge in Gramm	
		Anorganische Probe	Organische Probe
4745	23	1,0	0,1
4749	23	1,0	0,1
4744	45	2,0	0,2
4746	23	1,0	0,1
4748	125	5,0	0,5

Die Säureaufschlußgefäße eignen sich hervorragend zur Probenvorbereitung für die chemische Analyse. Es sind praktische, geschlossene Behälter, in denen anorganische Stoffe in starken Mineralsäuren gelöst und organische Stoffe in starken Alkalien bzw. Oxidationssäuren aufgeschlossen werden können. Dies erfolgt bei Temperaturen, die weit über den normalen Siedepunkten liegen, ohne Metallkontaminierung und unter vollständiger Probenrückgewinnung. Diese Gefäße sind auch ausgezeichnete Druckbehälter für Verfahren im Labor, für die kleine, mit Teflon ausgekleidete Behälter zur Verwendung innerhalb vorgeschriebener Druck- und Temperaturgrenzen benötigt werden. Gerührt wird mittels magnetischem Rührfisch bzw. durch Schütteln oder Rollen des Gefäßes.

Die Säureaufschlußgefäße sind in fünf verschiedenen Ausführungen erhältlich. Alle besitzen Edelstahlgehäuse und dickwandige Tefloneinsätze, die eine vollständige Isolierung der Probe vom Metallgehäuse gewährleisten. Die Gefäße haben alle praktische Verschlüsse, formschlüssige Dichtungen und andere exklusive Merkmale. Im Falle einer Beschädigung oder Kontaminierung lassen sich die Tefloneinsätze problemlos entfernen und auswechseln.

Säureaufschlußbomben		
Art.-Nr.	Beschreibung	
4745	23 ml Bombe mit Tefloneinsatz	
A255AC	23 ml Ersatztefloneinsatz	
4749	23 ml Bombe mit Tefloneinsatz und Berstscheibe	
A280AC	23 ml Ersatztefloneinsatz	
4746	23 ml Bombe mit Teflonbecher und Berstscheibe	
A255AC	23 ml Ersatztefloneinsatz	
4747	23 ml Bombe aus Ni mit Tefloneinsatz und Berstscheibe	
A255AC	23 ml Ersatztefloneinsatz	
4744	45 ml Bombe mit Tefloneinsatz und Berstscheibe	
A280AC2	45 ml Ersatztefloneinsatz	
4748	125 ml Bombe mit Tefloneinsatz und Berstscheibe	
A305AC	125 ml Ersatztefloneinsatz	
<b>Anmerkung:</b>	★ Die Bomben 4749 und 4747 benötigen A285AC Halterung mit 264AC2 Schlüssel	
	★ Die Bomben 4746 und 4747 benötigen A263AC Halterung mit 264AC Schlüssel	