

## Zubehör zur Bestimmung der adsorbierbaren organisch gebundenen Halogene (AOX)



**AOX-Einwegröhrchen gefüllt mit A-Kohle**  
8 x 6 mm, OEM-Nr.: Analytik-Jena Nr.: 402-880.605

### Spezifikation

- spezifizierter niedriger Blindwert >0,015% der Aktivkohle
- gepackte Aktivkohlesäulen hergestellt in Deutschland

LABC-Artikel-Nr.: **999008720**

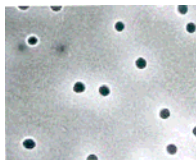
**AOX-Quarzcontainer** 18x6 mm (mit 1-1,2 mm Bohrung in Unterseite)  
OEM-Nr.: Analytik-Jena Nr.: 402-880.009  
LABC-Artikel-Nr **715186**



## Polycarbonatmembranen AOX- Analyse

### Merkmale und Vorteile:

- glatte, glasähnliche Oberfläche
  - überlegene Festigkeit
  - frei von extrahierbaren Anteilen und niedriger Chlor-Blindwert (Class 100)\*
  - durch Kernspurverfahren hergestellt, daher enge Porengrößenverteilung
  - geringste Absorptions- und Adsorptionsverluste
  - erfüllt alle USP Class IV Tests zur Bioverträglichkeit
  - geringeres Gewicht, nicht hygroskopisch, geringe Spurenelementanteile
- (· Class 100 definiert reinste Produktionsbedingungen: max. 100 Partikel pro cbfoot, die größer als 0,5µm sind.)



Bestell-Nr.	Durchmesser	
PCH4025C	25 mm	
PCH4047C	47 mm	
PCH4050C	50 mm	

### AOX-Aktivkohle für die Schüttelmethode in verschiedenen Korngrößen und die Säulenmethode

ArtNummer	AOX-Aktivkohle als lose Ware	Korngröße, Verpackungseinheit	
777561	AOX-Aktivkohle (Schüttelmethode)	ca.25 - 63µm, VPE= 10 g	
777562	AOX-Aktivkohle (Schüttelmethode)	ca.25 - 63µm, VPE= 50 g	
777563	AOX-Aktivkohle (Schüttelmethode)	ca.45 - 80 µm, VPE= 10 g	
777564	AOX-Aktivkohle (Schüttelmethode)	ca.45 - 80 µm, VPE= 50 g	
777565	AOX-Aktivkohle (Schüttelmethode)	ca.25 -125µm, VPE= 10 g	
777567	AOX-Aktivkohle (Schüttelmethode)	ca.25 -125µm, VPE= 50 g	
777568	AOX-Aktivkohle (Säulenmethode)	ca.50 -150µm, VPE= 10 g	
777569	AOX-Aktivkohle (Säulenmethode)	ca.50 -150µm, VPE= 50 g	