

# LABC-Teleskop-Sampler

## – der perfekte Probennehmer

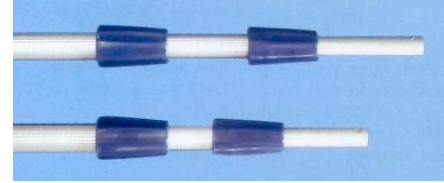


Mit Hilfe des LABC - Teleskop-Samplers können aus tiefen Behältern, Gewässern, Schächten, Silos, die nur schwer erreicht werden können, Proben genommen werden. Durch den modularen Aufbau und die Schnapp-Verbindungen lassen sich verschiedene Geräte beliebig austauschen. Die Teleskopstangen gibt es auf Wunsch als Sonderanfertigung sogar bis zu einer Länge von 8 Metern. Hergestellt aus Aluminium.

Auf den weiteren Seiten stellen wir Ihnen das lieferbare Zubehör im Detail vor.

## Zubehör zum LABC-Teleskop-Sampler

Die **Teleskopstangen** gibt es auf Wunsch bis zu einer Länge von 8 Metern.  
Hergestellt aus Aluminium



Art.-Nr.:	Artikel	Länge von... bis... (m)	
<b>5630-200</b>	Teleskop-Stange 250	1,25 – 2,50	
<b>5630-300</b>	Teleskop-Stange 300	1,00 – 3,00	
<b>5630-450</b>	Teleskop-Stange 450	1,50 – 4,50	

Für Oberflächenproben.

**Winkelbecher** aus Polypropylen. Dieses Gerät ist beständig gegen Säuren und Laugen und eignet sich daher für eine Vielzahl von Anwendungen. Der Becher ist autoklavierbar.



Art.-Nr.:	Artikel	Inhalt (ml)	
<b>5624-500</b>	Winkelbecher aus PP	600	
<b>5624-1000</b>	Winkelbecher aus PP	1000	
<b>5624-2000</b>	Winkelbecher aus PP	2000	

### Pendelbecher

- drei Größen zur Auswahl: 600, 1000 und 2000 ml
- Ideal für Wasserproben in engen Brunnen und Schächten
- pendelt immer nach unten



Art.-Nr.:	Artikel	Inhalt (ml)	
<b>777001</b>	Pendelbecher	600	
<b>777002</b>	Pendelbecher	1000	
<b>777003</b>	Pendelbecher	2000	

### Edelstahlbecher

Wenn's für Polypropylen zu heiß oder zu ruppig wird, empfiehlt sich der robuste Becher aus Edelstahl V2A.



Art.-Nr.:	Artikel	Inhalt (ml)	
<b>5622-1000</b>	Edelstahlbecher	1500	

# Zubehör zum Teleskopsampller

## Flaschenhalter

Eine kräftige Klammer aus rostfreiem Federstahl hält Standard-Laborflaschen mit GL 45 Gewinde (z.B. von Schott) oder Mittelhalsflaschen aus PE sicher fest. Die Flasche kann durch Zusammendrücken der Feder leicht entnommen werden. Der Flaschenhalter ist komplett flammsterilisierbar, damit eine Kontaminierung durch Keime ausgeschlossen ist.

Optional erhältlich sind kunststoff-ummantelte Duranflaschen von Schott (bruchgeschützt und autoklavierbar) oder Mittelhalsflaschen aus PP mit 500 und 1000 ml Inhalt (ebenfalls autoklavierbar)



Art.-Nr.:	Artikel	Inhalt (ml)	
<b>777004</b>	Flaschenhalter Federstahl mit	PE-Flasche 500	
<b>777005</b>	Flaschenhalter Federstahl mit	PE-Flasche 1000	

## Schnapper

Eine ausgeklügelte Mechanik sorgt dafür, dass die zwei Halbkugeln bei Berührung mit dem Probegut zuschnappen und die Probe darin "gefangen" ist. Mit Hilfe der optional erhältlichen Senkvorrichtung kann der Probenehmer auch an einem Seil auf den Grund von Gewässern abgesenkt werden. Bei sehr weichen Substanzen, die keinen ausreichenden Widerstand bieten, erfolgt die Auslösung manuell mit Hilfe eines Zugseiles. Ideal für Sedimente und Beprobungen weiter entfernt liegender Stellen. Gefertigt aus Edelstahl V2A, Probenvolumen ca. 260 ml



Art.-Nr.:	Artikel	Inhalt (ml)	
<b>777006</b>	Schnapper Sedimentprobennehmer	ca.260	

## Wischprobennehmer

Für Swab-Tests. Eine Klammer aus Edelstahl V4A hält einen Tupper, Lappen oder Wattebausch sicher fest und erlaubt so die Entnahme von Wischproben, z.B. um Reinigungsprozesse in Mischkesseln o.ä. zu überprüfen. Edelstahl V4A, autoklavierbar.



Art.-Nr.:	Artikel		
<b>777007</b>	Wischprobennehmer		