



## Reservoirs aus Polystyrol (StarTub PS) für den Einmalgebrauch



### Produkt Highlights

- Weißes Reservoir aus Polystyrol (PS)
- Steril und unsteril
- Zum Einmalgebrauch
- Kapazität: 25 - 100 ml

## Produktanwendungen

Aufnahme von Reagenzien mit der Mehrkanalpipette

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Abmessungen (B × T × H)	55 mm × 65 mm × 26 mm
Abmessungen (B × T)	55 mm × 65 mm
Autoklavierbar	Nein
Material	Polystyrol
Farbe	Weiß
Böden	Konisch
Wiederverwendbar	Ja

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Reservoirs aus Polystyrol (StarTub PS) für den Einmalgebrauch

55 ml Reservoirs aus Polystyrol, einzeln verpackt mit V-förmigem Boden, steril.

Abmessungen (BxTxH): 55 ml: 149 x 65 x 26 mm

100 ml Reservoirs aus Polystyrol, lose verpackt, mit trogförmigem Boden.









Abmessungen (BxTxH): 144 x 85 x 33 mm

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">StarTub PS Reagenzienreservoir, 55 ml, einzeln verpackt (steril)</a> <b>Steril:</b> Ja <b>Volumen:</b> 55 ml   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	50 Stück (1 Box × 50 Stück)	E2310-1010
 <a href="#">StarTub PS Reagenzienreservoirs, 100 ml, lose</a> <b>Steril:</b> Nein <b>Volumen:</b> 100 ml   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2310-2000
 <a href="#">StarTub PS Reagenzienreservoir, 25 ml, einzeln verpackt (steril)</a> <b>Steril:</b> Ja <b>Volumen:</b> 25 ml   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	50 Stück (1 Box × 50 Stück)	E2310-1025
 <a href="#">StarTub PS Reagenzienreservoir, 100 ml, einzeln verpackt (steril)</a> <b>Steril:</b> Ja <b>Volumen:</b> 100 ml   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	50 Stück (1 Box × 50 Stück)	E2310-1100

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)