



## BEHÄLTERBAU

# Collecting Tank 2500L

Collecting Tank mit 2500L Nutzinhalt für die Biotechnologie. Behälter ausgerüstet mit Halbrohrschlangen, einem Isoliermantel, Magnetrührwerk sowie diversen Stutzen.



### WICHTIGE FAKTEN

Werkstoff produktberührend	1.4404 (316L)
Oberfläche	innen: Ra<= 0,6µm geschliffen außen: Ra<= 1,0µm geschliffen
Totalvolumen	Behälter: 3.025 ltr. Halbrohrschlangen: 330 ltr.
Druck	Innenmantel: -1/+3bar Halbrohrschlangen: -1/+4bar
Temperatur	-10/+150°C
Komponenten/ Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnetrührwerk im Boden</li> <li>• oberer und unterer Sondenkranz</li> <li>• Schauglas beheizt</li> <li>• inkl. FAT mit Riboflavintest</li> </ul>

