



## BEHÄLTERBAU

# Mobiler Ansatzbehälter 200L mit Wägezellen

Mobiler Ansatzbehälter mit 200L Nutzinhalt für Zellkulturmedien. Behälter ausgerüstet mit Wägezellen sowie einem Magnetrührwerk.



### WICHTIGE FAKTEN

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Werkstoff<br>produktberührend  | 1.4404 (316L)  |
| Oberfläche                     | innen: $Ra \leq 0,8 \mu m$ geschliffen<br>außen: glasperlengestrahlt   |
| Totalvolumen                   | 250 ltr.   |
| Komponenten/<br>Besonderheiten | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Behälter mit Fahrwerk</li> <li>• Fahrwerk mit Wägezellen, Messgenauigkeit 0,1kg</li> <li>• Wägezellen abgedeckt</li> <li>• 2 klappbare Behälterdeckel</li> <li>• Magnetrührwerk im Boden</li> <li>• Schaltschrank mit Bedienelementen für das Magnetrührwerk und Bedienpanel der Wägezellen</li> <li>• Kabel in Kabelrohren verlegt</li> <li>• inkl. FAT</li> </ul> |

