



## BEHÄLTERBAU

# Fermenter 80L

Vorfermenter mit 80L Nutzinhalt für die Biotechnologie. Behälter ausgerüstet mit einem Heiz- bzw. Kühlmantel, einem Isoliermantel sowie diversen Stutzen und Komponenten.



### WICHTIGE FAKTEN

Werkstoff	1.4435, Ferritgehalt <= 3%
Oberfläche	innen: Ra<=0,8µm elektropoliert außen: Ra<= 1,2µm geschliffen
Volumen	Behälter: 120 ltr. Doppelmantel: 20 ltr.
Druck	-1/ +3bar
Temperatur	-10/ +150°C
Komponenten/ Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Behälter innen elektropoliert</li> <li>• mit Längsschauglas</li> <li>• Rührwerk im Boden</li> <li>• inkl. FAT mit Riboflavintest</li> </ul>
Design	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Urheberrecht der Konstruktion bei idoneus Anlagenbau GmbH</li> </ul>

