



### Produktbeschreibung

Auffangbehälter aus Kunststoff (GFK), geeignet für vier 200-Liter-Stahl- oder Kunststofffässer.

GFK-Auffangwannen sind ideal für die Lagerung von umweltgefährdenden Stoffen. GFK (glasfaserverstärktes Polyester) ist ein universell einsetzbares Material für die Lagerung von umweltgefährdenden Stoffen. Die Duroplast-Grundstruktur in Verbindung mit der Glasfaserverstärkung sorgt für ein günstiges Brandverhalten und eine hohe chemische Beständigkeit. GFK-Auffangwannen vereinen die Eigenschaften von Stahl und Kunststoff. Aufgrund ihrer absoluten Korrosionsbeständigkeit können GFK-Auffangwannen direkt auf den Boden gestellt werden. Die geringe Einbauhöhe erleichtert den Einsatz in Fabriken und Werkstätten.

Achtung! Enthält Farbreste.

### Spezifikationen

Artikelzustand: Gebraucht

Ausführung: für 4x 200 Liter Stahl- oder Kunststofffässer geeignet

Subgruppe: Auffangwanne gebraucht

Oberflächenbeschaffenheit: gebrauchsspuren

Breite (mm): 1280

Inhalt (Ltr): 290

Typnummer: RC-ZR

Typ: Auffangwanne

Boden: öl- und wasserdicht

Farbe: grau

Länge (mm): 1280

Höhe (mm): 180

Gewicht (kg) : 18

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

