



## Auffangwanne für Fässer Polyethylen 2x200 lt h746\_81

Wanne aus korrosionsbeständigem Polyethylen für 2 Fässer à 200 lt. 1350x800x h. 420 mm. Belastbarkeit: 400 + 400 kg.

Behälter aus korrosionsbeständigem Polyethylen mit abnehmbarer Ablagefläche in schwarz, zur Lagerung von Flüssigkeiten und Chemikalien in 2 Fässern zu 200 lt. Seine Tragfähigkeit beträgt 400 + 400 kg. Fassungsvermögen von 305 lt. Die gelbe Wanne wurde entwickelt, um mögliche Leckagen zu begrenzen, Abtropfen und Verschütten von Flüssigkeiten, die sowohl beim Füllen oder Entleeren als auch bei Bruch oder Beschädigung der Fässer auftreten können.

### Technische Merkmale:

- Maße: L. 1350 x T. 800 x h. 420 mm
- Für 2 Fässer à 200 lt
- Kapazität der Wanne: 305 lt
- Statische Belastbarkeit: 400 + 400 kg
- Ablagefläche abnehmbar schwarz
- Material der Wanne: Polyethylen
- Farbe der Wanne: gelb

\*Bild nur zur Orientierung.

## INFORMATIONEN

Auffangwanne für Fasser Polyethylen 2x200 lt h746\_81

