



# Auffangpalette - Kunststoff- Auffangwanne mit Einsatzgitter - 1200 × 800 mm - 120 Liter - 3 Kufen



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H) 1200 × 800 × 310 mm

Dynamische Tragfähigkeit (kg) 600 kg

Inhalt 110 Liter

Material HDPE-Regenerat

Artikelnummer 99.OPP.80120.R

Gewicht (kg) 38 kg

Statische Tragfähigkeit 1000 kg

Anzahl pro Palette 5

## Eigenschaften

**Chemikalienbeständige Auffangwanne mit einer Auffangkapazität von 110 Litern**

**Maße: 1200 × 800 × H310 mm**

**Flüssigkeitsdichtes Design**

**Geeignet zum Auffangen umweltgefährdender und gefährlicher Flüssigkeiten**

**Ausgeführt mit 3 Palettenkufen**

**Einfach verfahrbar mit Gabelstapler oder Hubwagen**

**Dynamische Traglast: 600 kg**

## Beschreibung

Chemikalienbeständige Auffangwanne auf 3 Palettenkufen mit herausnehmbarem Einsatzrost. Zum Auffangen gefährlicher Stoffe und anderer abtropfender Flüssigkeiten. Auch beim Befüllen und Entleeren von Fässern und Kanistern wird diese Auffangpalette eingesetzt. Die Auffangwanne hat ein Format von 1200 × 800 mm und eine Höhe von 310 mm. Durch die Ausführung mit 3 Kufen ist die Auffangpalette einfach mit Gabelstapler oder Hubwagen zu verfahren. Die dynamische Traglast beträgt 600 kg. Die Auffangpalette ist flüssigkeitsdicht und hat eine Auffangkapazität von 110 Litern.