



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



## Produktspezifikationen

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

Innenmaß (L x B x H) 1180 × 780 × 160 mm

Dynamische Tragfähigkeit (kg) 1000 kg

Inhalt 120 Liter

Material HDPE-Regenerat

Artikelnummer 99.OPP.80120.2

Gewicht (kg) 28 kg

Farbe Schwarz

Statische Tragfähigkeit 2000 kg

Anzahl pro Palette 7

## Eigenschaften

**Chemikalienbeständige Auffangwanne mit einer Auffangkapazität von 120 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: 1000 kg**

**Optionen: Einsatzrost**

## Beschreibung

Auffangpalette - Auffangwanne aus chemikalienbeständigem Kunststoff. 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 1000 kg. Die Auffangkapazität liegt bei 120 Litern.

## Alternative Artikel

