



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



## Produktspezifikationen

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Außenmaß (LxBxH)              | 1200 × 800 × 310 mm |
| Innenmaß (LxBxH)              | 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

