



## Auffangwanne aus Kunststoff, ohne Lochplatte, 1000x600x175mm

SKU 20260

Die Auffangwanne aus Kunststoff hat eine Kapazität von 60 Litern. Der Behälter kann mit oder ohne Lochplatte verwendet werden und ist stapelbar für sparsamen Transport und Lagerung.

### TECHNISCHE DATEN

<b>Außenabmessung Länge</b>	1000
<b>Außenabmessung Breite</b>	600
<b>Außenabmessung Höhe</b>	175
<b>Tragfähigkeit</b>	200
<b>Material</b>	Kunststoff
<b>Status</b>	Neu
<b>Produkt</b>	neu
<b>Typ</b>	Auffangwannen

### PRODUKTBESCHREIBUNG

## Auffangwanne aus hochwertigem Kunststoff, 60 l Kapazität, 1000x600x175mm

Diese Auffangwanne aus Kunststoff hat eine Kapazität von 60 Litern und wird standardmäßig ohne Lochplatte geliefert. Der Behälter besteht aus dem hochwertigen Kunststoff Polyethylen (PE), der sich einfach und schnell mit einem Hochdruckreiniger reinigen lässt. Das Auffangbecken ist zudem beständig gegen verschiedene Chemikalien und UV-Strahlung. Diese Behälter wird häufig in der chemischen Industrie für die Lagerung und den Transport von chemischen Erzeugnissen und Stoffen verwendet. Die Abmessungen sind 1200x800x175mm. Die maximale Ladekapazität beträgt 200 kg, daher ist der Behälter auch für mittelschwere Lasten verwendbar.



Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/auffangwanne-aus-kunststoff-ohne-lochplatte-1000x600x175mm-20260>

