

PE-Auffangwannen für Paletten Typ KWP-P 1000x600x200mm 60 Liter ohne Lochrost



- **Artikelnummer:** B-KWP-P-60.0
- **Gewicht:** 10 kg
- **Höhe:** 20 cm
- **Breite:** 60 cm
- **Länge:** 100 cm
- **Hersteller:** Bauer-Südlohn

Preis: 143,00 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 120,17 €

PE-Auffangwannen für Paletten - Hohe Qualität, Vielseitigkeit und Sicherheit

Die PE-Auffangwannen für Paletten vom Typ KWP-P eignen sich perfekt für die sichere und mobile Lagerung von Klein- und Mittelgroßgebinden auf Euro- und Chemiepaletten. Hergestellt aus robustem und langlebigem Polyethylen, bietet diese Auffangwanne eine effiziente Lösung zur Vorbeugung von schädlichen Leckagen und Verschüttungen in Ihrer Arbeitsumgebung.

Technische Daten:

- Ausführung: blau
- Maße(LxBxH): 1000x600x200mm
- Auffangvolumen: 60 Liter
- Tragfähigkeit: 205 kg
- Gewicht: 10kg

Dank ihres widerstandsfähigen Designs sind diese Auffangwannen in der Lage, Säuren, Laugen und Ölen sowie weiteren nicht entzündlichen Medien standzuhalten. Dies gewährleistet eine längere Lebensdauer und ein hohes Maß an Sicherheit für Ihre Mitarbeiter und die Umwelt.

Ein weiterer großer Vorteil dieser PE-Auffangwannen ist ihre hohe Tragfähigkeit von 205 kg. Damit sind sie in der Lage, selbst schwere Behälter problemlos zu stützen und sicher zu lagern.

Diese Auffangwannen sind flexibel einsetzbar und auf handelsüblichen Palettenmaßen abgestimmt. Sie sind kombinierbar und damit ideal für Arbeitsplätze, die verschiedene Arten von Behältern und Gebinden lagern.

Vom effizienten Auffangvolumen von 60 Litern profitieren Sie in jeder Hinsicht: Optimale Raumnutzung, flexible Planung und sicherer Umgang mit Gefahrstoffen sind somit mühelos möglich.

Eine Investition die sich lohnt - PE-Auffangwannen für optimale Sicherheit

Schützen Sie Ihr Betriebsgelände, Ihre Mitarbeiter und die Umwelt effektiv mit den PE-Auffangwannen für Paletten. Die robuste Konstruktion, die vielseitigen Verwendungsmöglichkeiten und die einfache Handhabung machen diese Wannens zu einer kosteneffizienten Lösung in allen Bereichen, in denen Gefahrstoffe gelagert werden müssen.