

# CEMO IBC-Auffangwannen aus PE 1100/2-PE 1100 Liter in verschiedenen Ausführungen

<https://www.bauportal24h.de/p/285913/cemo-ibc-auffangwannen-aus-pe-1100-2-pe-1100-liter-in-verschiedenen-ausfuehrungen?c=6025&number=CEM10940>



1.198,95 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produkt-Highlights:

- aus hochwertigem Polyethylen
- hohe chemische Beständigkeit
- hohe Belastung durch stabiles Stützkreuz aus PE

## Produktinformationen:

### IBC-Auffangwannen aus PE mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-40.22-564

Durch den Werkstoff Polyethylen (PE) weisen die Auffangwannen eine **hohe chemische Beständigkeit** auf. Dank der unterschiedlichen Größen und Ausführungen finden Sie für fast jede Anwendung eine passende Lösung.

### Eigenschaften der PE-Auffangwannen

- aus hochwertigem Polyethylen
- hohe chemische Beständigkeit
- Fassungsvermögen 1100 Liter
- hohe Belastbarkeit durch stabiles Stützkreuz aus PE
- mit Stapler oder Hubwagen unterfahrbar (Transport nur in leerem Zustand)
- zum Transport ineinander stapelbar

### Vorteile von PE-Auffangwannen

- Keine Korrosion über die gesamte Lebensdauer
- Keine Kontrollpflicht da materialbedingt keine Korrosion
- Notwendige Versteifungen erschweren die Reinigung
- Hohe Wandstärken und Versteifungen sind für die Stabilität notwendig
- Höhere Materialstärken wirken sich negativ auf das Wannengewicht aus
- Die den natürlichen Alterungsprozess verringert sich die Festigkeit

### CEMO Wannenwerkstoff-Empfehlung: Laugen und Säuren

Artikelnummer: CEM10940

## Technische Daten:

Typ: 1100/2-PE  
Auffangvolumen: 1100 Liter  
Außenmaße (BxTxH): 223 x 146 x 44 cm  
Kapazität/Anzahl für Container 1000 Liter: 2  
(Nicht im Lieferumfang enthalten)  
Tragfähigkeit: 3000 kg  
Gewicht: 47 kg

Stand: 07.05.2024 - 00:02:00 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**