

CEMO IBC-Auffangwannen aus PE 1100/1-PE 1100 Liter in verschiedenen Ausführungen

<https://www.bauportal24h.de/p/285912/cemo-ibc-auffangwannen-aus-pe-1100-1-pe-1100-liter-in-verschiedenen-ausfuehrungen?c=6025&number=CEM10938>



815,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- aus hochwertigem Polyethylen
- hohe chemische Beständigkeit
- hohe Belastbarkeit 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 von 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 der 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: CEM10938

Technische Daten:

Typ: 1100/1-PE
Auffangvolumen: 1100 Liter
Außenmaße (BxTxH): 146 x 117 x 85 cm
Kapazität/Anzahl für Container 1000 Liter: 1
(Nicht im Lieferumfang enthalten)
Tragfähigkeit: 1500 kg
Gewicht: 43 kg

Stand: 07.05.2024 - 08:14:21 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!