



TÜV-MPA-  
geprüfte  
Produkte

Übereinstimmungser-  
klärung (ÜHP)

## Auffangwannen DENIOS classic-line, für 1 IBC à 1000 Liter

**Besonders platzsparende Bauweise. Die optimierte Fußkonstruktion vereinfacht das Handling mit Hubwagen oder Gabelstapler und erleichtert den innerbetrieblichen Transport.**

- **Kannenträger optional für Abfüllarbeiten erhältlich**
- Mit Abfüllbock als Abfüll- oder Dosierstation einsetzbar
- Für aggressive Medien wie Säuren und Laugen können die Wannen mit einer hochbeständigen Einlegewanne aus Polyethylen (PE) ausgestattet werden
- Geschweißte Konstruktion - sicher & langlebig
- Optimaler Korrosionsschutz durch hochwertige Verzinkung oder Pulverbeschichtung
- Gabeltaschen für innerbetrieblichen Transport
- Zugelassen zur Lagerung wassergefährdender Stoffe
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



100 mm Bodenfreiheit




IBC

siehe Seite  
**478**

**Gleich mitbestellen**

**Abdeckhauben, Bestell-Nr. 136-466-J1**

- Zum Schutz vor Verschmutzung und Witterungseinflüssen
- Hochwertige Gewebehaube
- Integrierte A4-Dokumententasche



**Für die Lagerung aggressiver Chemikalien empfehlen wir Auffangwannen aus Kunststoff**

**classic-line**  
by DENIOS ■ ■



Ausstattung	mit Gitterrost	mit einem Abfüllbock
Auffangvolumen [l]	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	2000	2000
Maße außen B x T x H [mm]	1120 x 1300 x 1033	1120 x 1300 x 1493
Bestellnummer pulverbeschichtet	273-863-J1	273-865-J1
Bestellnummer feuerverzinkt	273-864-J1	273-866-J1

Zubehör	
Bestellnummer Spritzschutz verzinkt, für Auffangwannen mit einer Breite von 1120 mm	274-122-J1
Bestellnummer Auffangwanneneinsatz aus Kunststoff, für Auffangwannen L x B (mm): 1120 x 1300	274-118-J1
Bestellnummer Leitfähiger Auffangwanneneinsatz aus Kunststoff, für Auffangwannen L x B (mm): 1120 x 1300	274-120-J1
Bestellnummer Kannenträger	274-148-J1