

# Auffangwanne aus PE

## für den innerbetrieblichen Staplertransport geeignet

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus Polyethylen mit Stabilisierungsrippen in schwarz
- Mit PE-Gitterrost
- Unterfahrhöhe 100 mm



§

### Bestimmungen!

Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Einsatz für gewässergefährdende und aggressive Stoffe zur Lagerung unter Dach.

>> Weitere Informationen zur Gefahrstoffzulassung finden Sie auf Seite 414, Punkt 2.

Ausführung	[1]				[2]		
Anzahl Fässer / IBC	1	2	4	4	1	1	2
Breite x Tiefe mm	1.000 x 680	1.300 x 750	2.445 x 660	1.380 x 1.290	1.450 x 1.450	1.700 x 1.700	2.450 x 1.450
Höhe mm	600	440	270	280	1.000	710	575
Auffangvolumen Liter	225	236	220	242	1.000	1.000	1.000
	159936	159938	159940	159939	159942	159943	159944
	---	---	---	---	---	---	---

+

## Das könnte Sie auch interessieren!

### IBC-Container - sicherer Transport von Flüssigkeiten

- Von 2-fach (dynamisch) bis 4-fach (statisch) **stapelbar**
- Innenbehälter aus UV-stabilisiertem, hochmolekularem Polyethylen
- Einfüllöffnung NW 150 mit plombierbarem Schraubdeckel
- Integriertes Auslaufventil NW 50, Auslauföffnung mit Alu-Platine versiegelt
- Gefahrgut-Ausführung nach UN 31HA1/Y/D/BAM mit hoher Wandstärke, Sicherheitsverstärkung und Spezial-Befestigung

§

### Bestimmungen!

Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Einsatz für gewässergefährdende und aggressive Stoffe zur Lagerung unter Dach.

Inhalt Liter	600
Länge x Breite mm	1.200 x 800
Palette	Kunststoff
Höhe mm	1.013
	509659
	---

### Top-Angebot!

ab

509659

