



Auffangwanne aus PE optimiert für Paletten

Für die sichere und vorschriftsmäßige Lagerung von Kleingebinden auf Euro- und Chemiepaletten. Geeignet für den Umgang mit Chemikalien, wie Säuren, Laugen, Ölen und nicht entzündbaren Stoffen.

- Robuste Konstruktion aus Polyethylen in blau
- Alle Ausführungen kombinierbar und auf Palettenmaße abgestimmt
- Lochrost aus PE zum Auflegen als Zubehör

Höhe mm	170			200		195
Breite x Tiefe mm	400 x 600	400 x 800	605 x 800	605 x 1.000	800 x 1.200	
Auffangvolumen Liter	20	30	40	60	100	
Traglast kg	55	55	105	205	205	
Gewicht kg	4	5	7	10	14	
	147738	147739	147740	147741	147742	
	---	---	---	---	---	
Lochrost aus PE	147743	147744	147746	147747	147748	
	---	---	---	---	---	



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.



Auffangwannen aus PE nahtloser Wannenkörper für sauberes Arbeiten

- Geeignet für wassergefährdende und ätzende Stoffe
- Hohe chemische Beständigkeit - aus Polyethylen
- Einfacher Transport mit Hubwagen oder Staplern durch Einfahrtaschen

Sie haben die Wahl:

Auffangwanne mit Auflagefläche

- Für IBC mit Holz- oder Kunststoffpalette

KTC/IBC-Auffangwanne mit Gitterrost

- Zusätzlich für IBC mit Stahlrahmenpalette



Top-Angebot!

ab

147725



1 mit PE-Palette



5 mit PE-Palette



7 mit PE-Palette



Direkt mitbestellen

Vorsatzbehälter für PE-Auffangwannen

- Zur Verbesserung des sicheren und sauberen Arbeitens

für Ausführung [7] 147732 ---

für Ausführung [8] 147737 ---



für Ausführung [7]



für Ausführung [8]

8 ohne PE-Palette



Bestimmungen!

Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Einsatz für gewässergefährdende und aggressive Stoffe zur Lagerung unter Dach. Ausführungen [6] und [8] für IBC mit Holz- oder Kunststoffpalette. Ausführungen [7] und [9] zusätzlich für IBC mit Stahlrahmenpalette.

>> IBC / KTC für Auffangwannen finden Sie auf Seite 381

>> Weitere Informationen zur Gefahrstoffzulassung finden Sie auf Seite 414.

Ausführung	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
Anzahl Fässer / KTC / IBC	2 / 0	2 / 0	4 / 0	4 / 0	4 / 0	0 / 1	0 / 1	0 / 2	8 / 2
H x B x T mm	330 x 1.230 x 830	450 x 1.225 x 820	275 x 1.280 x 1.280	370 x 1.310 x 1.310	390 x 1.220 x 1.220	715 x 1.590 x 1.455	710 x 1.760 x 1.350	510 x 2.340 x 1.360	500 x 2.560 x 1.350
Auffangvolumen Liter	200	220	230	410	250	1.000	1.000	1.000	1.000
Traglast kg	650	400	1.250	1.250	800	1.500	1.500	2.500	2.500
Gewicht kg	18	26	25	44	34	80	96	67	118
Unterfahrbarkeit	zweiseitig	allseitig	zweiseitig	zweiseitig	allseitig	zweiseitig	zweiseitig	zweiseitig	zweiseitig
mit PE-Gitterrost	147725	147728	147726	147727	147729	-	147731	-	147733
	---	---	---	---	---	-	---	-	---
mit Auflagefläche	-	-	-	-	-	147735	-	147736	-
	-	-	-	-	-	---	-	---	-