

1 – 3 Auffangwannen aus Polyethylen

- **Zur sicheren Lagerung von 200-l-Fässern**
Robuste Konstruktion aus Polyethylen mit schwarzer PE-Palette.
- **Vielseitig beständig**
Gegen Säuren, Laugen, Öle und weitere nicht entzündliche Medien.
- **Farbe: blau**
- **Einfach im Transport**
Mit Einfahrtaschen für Gabelstapler und Hubwagen.

Abb.		1	2	3 o. Abb.
max. Anzahl 200-l-Fässer		2	4	4
Maße BxTxH	mm	1230x830x330	1280x1280x275	1310x1310x370
Auffangvolumen	l	200	230	410
Tragfähigkeit	kg	650	1250	1250
Gewicht	kg	18	25	44
	€	345,00	451,50	466,50 (B406)
	Bestell-Nr.	3010 8701	3010 8702	3010 8714

4 + 5 Auffangwannen aus Polyethylen

- **Ausführung wie 1 – 3**
Jedoch mit allseitigen Einfahrtaschen für Gabelstapler.

Abb.		4	5
max. Anzahl 200-l-Fässer		2	4
Maße BxTxH	mm	1225x820x450	1220x1220x390
Auffangvolumen	l	220	250
Tragfähigkeit	kg	400	800
Gewicht	kg	26	34
	€	364,50	484,50 (B406)
	Bestell-Nr.	3010 8715	3010 8716

6 – 8 Polyethylen-Flach-/Bodenwannen

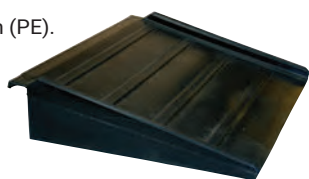
- **Zur sicheren Lagerung von Kleingebinden und 200-l-Fässern**
Robuste Konstruktion aus Polyethylen mit schwarzer PE-Palette.
- **Vielseitig beständig**
Gegen Säuren, Laugen, Öle und weitere nicht entzündliche Medien.
- **Farbe: blau**

Abb.		6	7*	8*
Anzahl Fässer max.		6x60 l	4x200 l	4x200 l
Maße BxTxH	mm	1260x860x150	1660x1260x150	2610x895x150
Auffangvolumen	l	150	300	300
Tragfähigkeit	kg	1000	2000	2000
Gewicht	kg	20	40	48
	€	368,00	652,00	782,00 (B406)
	Bestell-Nr.	3010 8697	3010 8698	3010 8699

* Ausführung mit optionaler Auffahrrampe.

Passendes Zubehör zu 6 – 8:**Auffahrrampe für Flach-/Bodenwannen**

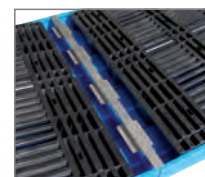
- **Hohe Stabilität**
Aus robustem Polyethylen (PE).
- **Farbe: schwarz**



Maße BxTxH mm	€	Bestell-Nr.
650x800x160	230,00 (B406)	3010 8700

Wannenverbinder

- **Zur Verkettung mehrerer PE-Flach-/Bodenwannen**



passend für:	Maße BxTxH mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
6 + 8	140x1260x40	1,5	40,30	3010 8717
7	140x1660x40	2,0	50,70 (B406)	3010 8718



Zugelassen zur Lagerung gewässergefährdender Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4 sowie ätzender Flüssigkeiten der GHS-Kategorie 1

