

Auffangwannen aus 5 verschiedenen Werkstoffen

Für jede Anforderung die richtige Auffangwanne aus dem passenden Werkstoff:
Protecto bietet als einziger Hersteller Auffangwannen aus fünf verschiedenen Werkstoffen an!

- **Stahl**
- **Edelstahl**
- **Glasfaserverstärker Kunststoff (GFK)**
- **Polyethylen (PE)**
- **Polyvinylchlorid (PVC)**

- **beständig**
Auffangwannen für die Lagerung wassergefährdender Stoffe, hochentzündlicher Flüssigkeiten oder aggressiver Chemikalien
- **variantenreich**
Auffangwannen, die universell einsetzbar sind, leicht sind, niedrige Bauhöhen haben oder unterfahrbar sind
- **bedarfsgerecht**
Auffangwannen mit oder ohne Gitterrost, überfahrbar oder modular aufstellbar

Neuheit
Auffangwanne Plus siehe Seite 82

Wannenwerkstoff	Stahl	Edelstahl	GFK	PE	PVC
 wassergefährdend	X	X	X	X	X
 entzündbar	X	X			
 ätzend		X	X	X	X

Auffangwannen

Auffangwanne aus PE,
Best.-Nr. 78283,
255,--€



Auffangwanne aus GFK,
Best.-Nr. 76886,
231,--€



Auffangwanne aus Stahl, lackiert,
Best.-Nr. 19008,
247,--€



faltbare Auffangwanne aus PVC,
Best.-Nr. 710179,
275,--€



Auffangwanne aus Edelstahl,
Best.-Nr. 19826, 1.119,--€

Auszug aus der Medienbeständigkeitsliste (komplette Liste am Ende des Produktkataloges)

Medium	Konzentration	Stahl	Edelstahl (V2A)	Kunststoff GFK	Kunststoff GFK HR	Kunststoff PE	Kunststoff PVC	Polymerbeton
Acetaldehyd	≤ 40%	-	X	-	X	-	-	X
Aceton		X	X	-	X	-	B	X
Akkusäure	≤ 38%	-	-	X	X	X	X	X
Ameisensäure		-	X	≤ 30%	X	-	≤ 10% / B	≤ 10% / B
Ammoniakwasser (-Lösung)		-	-	-	X	X	X	≤ 10% / B
Ammoniumhydroxid	≤ 30%	-	X	-	X	X	X	-
Batteriesäure	≤ 38%	-	-	X	X	X	≤ 30%	X
Benzin		X	X	X	X	-	B	X
Benzoesäure		-	X	X	X	X	X	≤ 10% / B
Benzol		X	X	X	X	-	B	-
Borsäure	≤ 10%	-	X	X	X	X	X	X
					X		X	-

