



# Stapelbare Auffangwanne

## bietet maximalen Schutz für Mensch und Umwelt bei der Gefahrstofflagerung

Mit Geländer, Spritzschutz- oder Gitterwänden und herausnehmbarem Gitterrost.

- Aus Stahlblech 3 mm stark, feuerverzinkt oder mit Lackierung in RAL 5015 Himmelblau
- Unterfahrhöhe 100 mm für den Staplertransport



[2] mit Spritzschutzwänden



[3] mit Gitterwänden



[1] mit Geländer



Ausführung	[1] Geländer		[2] Spritzschutzwände		[3] Gitterwände	
Anzahl Fässer x Liter	2 x 200	4 x 200	2 x 200	4 x 200	2 x 200	4 x 200
Breite x Tiefe mm	1.410 x 810	1.410 x 1.290	1.410 x 810	1.410 x 1.290	1.410 x 810	1.410 x 1.290
Höhe mm	1.400	1.320	1.400	1.320	1.410	1.320
Auffangvolumen Liter	220	220	220	220	220	220
<b>blau</b>	201121	201122	201123	201124	201125	201127
	---	---	---	---	---	---
<b>feuerverzinkt</b>	201128	201129	201130	201131	201132	201133
	---	---	---	---	---	---
<b>Direkt mitbestellen</b>						
Absperrkette	201134	---				

### § Bestimmungen!

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



platzsparend 2-fach stapelbar

>> Weitere Informationen zur Gefahrstoffzulassung finden Sie auf Seite 414, Punkt 1 und 6.



# Auffangwanne für KTC-/IBC-Behälter

## besonders beständig durch feuerverzinktes Gitterrost

Mit herausnehmbaren Gitterrosten, mit oder ohne integriertem Abfüllgestell für die leichte Entnahme. Für die Lagerung von aggressiven Medien gegen Aufpreis PE-ausgekleidet.

- Aus Stahlblech, feuerverzinkt oder mit Lackierung in RAL 5015 Himmelblau
- Unterfahrhöhe 100 mm für den Staplertransport



Anzahl KTC / IBC	1	2	3
Breite x Tiefe mm	1.300 x 1.360	2.680 x 1.300	3.850 x 1.300
Höhe ohne / mit Abfüllgestell mm	795 / 1070	480 / 745	385 / 645
Auffangvolumen Liter	1.000	1.000	1.000
<b>ohne Abfüllgestell</b>	<b>blau</b> 201107	201108	201109
	<b>feuerverzinkt</b> 201859	201860	201861
	---	---	---
<b>mit Abfüllgestell</b>	<b>blau</b> 201110	201111	201112
	<b>feuerverzinkt</b> 201863	201864	201865
	---	---	---
<b>Direkt mitbestellen</b>			
PE - ausgekleidet (Aufpreis)	201113	201866	201867
	---	---	---

\* Tiefe + 100 mm



ohne Abfüllgestell



mit Abfüllgestell

### § Bestimmungen!

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