



[1] Mit Geländer



Platzsparend 2-fach stapelbar

Auffangwannen

2-fach stapelbar

Mit Geländer, Spritzschutz- oder Gitterwänden und herausnehmbarem Gitterrost.

- Aus Stahlblech 3 mm stark, feuerverzinkt oder lackiert himmelblau RAL 5015
- Unterfahrhöhe 100 mm für den Staplertransport

> Seite 498



§

Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Details s. Seite 498, Punkt 1 und 6. Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe zur Lagerung unter Dach.



[2] Mit Spritzschutzwänden



[3] Mit Gitterwänden

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	1410 x 810	1410 x 1290	1410 x 810	1410 x 1290	1410 x 810	1410 x 1290
Höhe mm	1400	1320	1400	1320	1400	1320
Auffangvolumen Liter	220	220	220	220	220	220
blau	201121	201122	201123	201124	201125	201127
	---	---	---	---	---	---
feuerverzinkt	201128	201129	201130	201131	201132	201133
	---	---	---	---	---	---

Direkt mitbestellen

Absperkette 201134 ---



Auffangwannen

Für KTC / IBC

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

- Aus Stahlblech, feuerverzinkt oder lackiert himmelblau RAL 5015
- Unterfahrhöhe 100 mm für den Staplertransport

> Seite 498



§

Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Details s. Seite 498, Punkt 1 und 6. Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe zur Lagerung unter Dach.



Ohne Abfüllgestell



Mit Abfüllgestell

Anzahl KTC / IBC		1	2	3
Breite x Tiefe mm		1300 x 1360	2680 x 1300	3850 x 1300
Höhe ohne/mit Abfüllgestell mm		795 / 1070	485 / 745	385 / 645
Auffangvolumen Liter		1000	1000	1000
ohne Abfüllgestell	blau	201107	201108	201109
	feuerverzinkt	201859	201860	201861
		---	---	---
mit Abfüllgestell	blau	201110	201111	201112
	feuerverzinkt	201863	201864	201865
		---	---	---

Direkt mitbestellen

PE - ausgekleidet 201113 201866 201867
(Mehrpreis) --- --- ---