



Stapelbare Auffangwanne mit besonders robustem Rand

In konischer Bauform, offen oder mit herausnehmbarem, feuerverzinktem Gitterrost.

- Aus Stahlblech 3 mm stark, feuerverzinkt oder mit Lackierung in RAL 2000 Gelborange, RAL 3000 Feuerrot, RAL 5012 Lichtblau
- Mit zweiseitig verstärkter Randprofilierung
- FüÙe mit Gabeltaschen für Staplertransport, Unterfahrhöhe 100 mm

>> Weitere Informationen zur Gefahrstoffzulassung finden Sie auf Seite 414, Punkt 3 und 6.



Bestimmungen!

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

Anzahl Fässer x Liter	1 x 200	2 x 200	4 x 200	4 x 200
Breite x Tiefe mm	800 x 800	1.200 x 800	1.200 x 1.200	2.400 x 800
Höhe mm	545	415	335	285
Auffangvolumen Liter	229	246	280	280
offen				
orange	525665	525669	525674	525678
rot	525666	525670	525675	525679
blau	525667	525672	525676	525680
---	---	---	---	---
feuerverzinkt	525668	525673	525677	525681
---	---	---	---	---
Auffangvolumen Liter	215	225	245	233
mit Gitterrost				
orange	525683	525687	525691	525696
rot	525684	525688	525692	525697
blau	525685	525689	525694	525698
---	---	---	---	---
feuerverzinkt	525686	525690	525695	525699
---	---	---	---	---



Auffangwanne mit 1.000 Liter Auffangvolumen

Zur Lagerung von IBC und Fässern.

- Aus Stahlblech 3 mm stark, feuerverzinkt oder mit Lackierung in RAL 2000 Gelborange, RAL 3000 Feuerrot, RAL 5012 Lichtblau
- Mit feuerverzinktem Gitterrost, Traglast 1.000 kg / m²
- Lagerung von max. 10 Fässern a 200 Liter oder max. 3 Containern a 1.000 Liter



Anzahl Fässer / IBC	- / 1	- / 2	10 / 2	- / 3
Breite x Tiefe mm	1460 x 1460	2650 x 1300	2690 x 1650	3850 x 1300
Höhe mm	630	435	375	340
Auffangvolumen Liter	1.000	1.000	1.000	1.000
orange	139873	139877	139881	139886
rot	139874	139878	139883	139887
blau	139875	139879	139884	139888
---	---	---	---	---
feuerverzinkt	139890	139891	139892	139894
---	---	---	---	---



1.000 Liter Auffangvolumen

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

>> IBC-Container finden Sie auf Seite 433.