



Made in Germany



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

>> Seite 448



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

§ Bestimmungen!

Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Details siehe Seite 448, Punkt 3 und 6. Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe zur Lagerung unter Dach.



Made in Germany

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	1.460 x 1.460	2.650 x 1.300	2.690 x 1.650	3.850 x 1.300
Höhe mm	620	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

>> Seite 448



>> IBC-Container finden Sie auf Seite 467.

