

Kleingebindewanne

hochbeständig gegen viele aggressive Stoffe

- Stoß- und schlagfest auch bei großen Temperaturschwankungen
- Korrosionsfrei - aus Polyethylen (PE)

Sie haben die Wahl:

- **Unterfahrbar für den Transport** - wahlweise mit Füßen
- **Für noch mehr Auffangvolumen** - wahlweise mit herausnehmbarem Gitterrost aus Kunststoff oder verzinktem Stahl

5
Jahre
Garantie


Made in
Germany



>> Weitere Informationen zur Gefahrstoffzulassung finden Sie auf Seite 414, Punkt 2.

§ Bestimmungen!
Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Einsatz für gewässergefährdende und aggressive Stoffe zur Lagerung unter Dach.

Ausführung	ohne Füße			mit Füße		
Auffangvolumen Liter	60	60	60	60	60	60
Breite x Tiefe mm	645 x 795					
Höhe mm	210	210	235	300	300	325
offen	235719	-	-	235715	-	-
mit verzinktem Gitterrost	-	235720	-	-	235716	-
mit PE-Gitterrost	-	-	235721	-	-	235717

Auffangwanne aus PE

platzsparend ineinander stapelbar

- Geeignet für wassergefährdende und ätzende Stoffe
- **Platzsparend stapelbar** für Lagerung und Transport
- **Hohe chemische Beständigkeit** - aus Polyethylen

Sie haben die Wahl:

- **Mehr Auffangvolumen mit Leckageanzeige** - wahlweise mit herausnehmbarem Gitterrost mit roter Anzeige

Gitterrostmodule können schnell und einfach entnommen werden



Leckageanzeige bei Ausführung mit Gitterrost

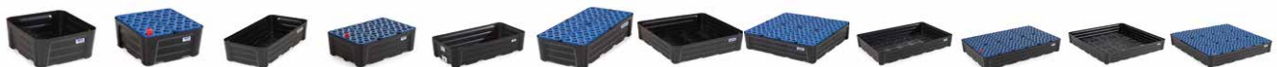

Made in
Germany

10
Jahre
Garantie



>> Weitere Informationen zur Gefahrstoffzulassung finden Sie auf Seite 414, Punkt 2.

§ Bestimmungen!
Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Einsatz für gewässergefährdende und aggressive Stoffe zur Lagerung unter Dach.



Auffangvolumen Liter	20	20	30	30	40	40	80	80	120	120	180	180
Breite x Tiefe mm	400 x 400	400 x 400	592 x 400	592 x 400	784 x 400	784 x 400	784 x 784	784 x 784	1.168 x 784	1.170 x 785	1.168 x 1.168	1.168 x 1.168
Höhe mm	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
offen	235689	-	235691	-	235694	-	235696	-	235698	-	235700	-
mit PE-Gitterrost	-	235690	-	235692	-	235695	-	235697	-	235699	-	235701