

## Cemo GFK-Auffangwanne

für 4 x 200-Liter-Fass,  
Auffangvolumen 220 l, Höhe x Breite  
x Tiefe 200 x 1280 x 1280 mm

Artikelnummer: 722184



## Cemo Auffangwanne aus GFK

### für 200-Liter-Fässer

GFK-Auffangwanne

- zur Lagerung unter Dach
- Geeignet für wassergefährdende, brennbare und ätzende Stoffe
- Bauweise der Wanne behördlich zugelassen
- für 4 x 200-Liter-Fass
- Auffangvolumen 220 l
- Höhe x Breite x Tiefe 200 x 1280 x 1280 mm
- ohne Gitterrost
- aus GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff)



## Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Auffangwanne	Breite	1280 mm
Auffangwannentyp	GFK-Auffangwanne	Tiefe	1280 mm
Lagerort	unter Dach	Material	GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff)
Auffangvolumen	220 l	Auffangwanne Ausstattung	keine
Kapazität	4 x 200-Liter-Fass	unterfahrbar	nein
Gefahrstoffeignung	wassergefährdende, brennbare und ätzende Stoffe	stapelbar	nein
Bauweise (Zulassung)	Bauweise der Wanne behördlich zugelassen	fahrbar	nein
Höhe	200 mm	Gewicht	18 kg

## Zubehör

201389		Randleiste für Abfüllregal
722286		Fußgestell für Auffangwanne, für 2 x 200-Liter-Fass, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

## Dazu passt auch ...

200237		Augenspülstation, Set bestehend aus: 1 x 500 ml Kochsalzlösung und 1 x 200 ml pH-Neutrallösung, Spiegel
208879		Deckelfass, Höhe x Ø 610 x 400 mm, Inhalt 60 l, für feste Gefahrgüter, aus Polyethylen, Fass / Deckel blau / schwarz
504444		Notfalltasche mit Microfaser-Sorbents, Set 17-teilig, Aufnahmekapazität 35 l pro Set, Tasche Höhe x Breite x Tiefe 500 x 500 x 220 mm
510925		Palettenhubwagen, Traglast 2500 kg, Gabel Länge x Breite 1150 x 160 mm, Lenkräder mit Vollgummi-Bereifung, Breite x Ø 50 x 200 mm, Gabelrollen Tandem mit Nylon-Bereifung, Breite x Ø 77 x 82 mm
525732		Gefahrensymbol, Symbol/Text: wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 20 x 20 mm
525756		Gefahrensymbol, Symbol/Text: ätzende Stoffe, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 50 x 50 mm
525760		Gefahrensymbol, Symbol/Text: wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 50 x 50 mm