Bauer

Auffangwanne

für 1 x IBC, Auffangvolumen 1000 I, Höhe x Breite x Tiefe 630 x 1460 x 1460 mm, mit Gitterrost, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung in RAL3000 Feuerrot









Bauer Auffangwanne

Artikelnummer: 139874

mit 1000 I Auffangvolumen

Auffangwanne

- zur Lagerung unter Dach
- Geeignet für wassergefährdende und brennbare Stoffe
- für 1 x IBC
- Auffangvolumen 1000 I
- Höhe x Breite x Tiefe 630 x 1460 x 1460 mm
- mit Gitterrost
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung in RAL3000 Feuerrot
- Unterfahrhöhe 100 mm für den Staplertransport
- Bauweise der Wanne behördlich zugelassen





Gefahrstoff-Lagertyp	Auffangwanne	Material	Stahl
Auffangwannentyp	Auffangwanne	Oberfläche	verzinkt
Lagerort	unter Dach	Farbe	feuerrot // RAL3000
Kapazität	1 x IBC	Auffangwanne Ausstattung	Gitterrost
Auffangvolumen	1000 I	unterfahrbar	ja
Gefahrstoffeignung	wassergefährdende und brennbare Stoffe	Unterfahrhöhe	100 mm
Bauweise (Zulassung)	Bauweise der Wanne behördlich zugelassen	fahrbar	nein
Höhe	630 mm	Farbe Ausführung	feuerrot // RAL3000
Breite	1460 mm	Gewicht	180 kg
Tiefe	1460 mm		

Dazu passt auch			
200237		Augenspülstation, Set bestehend aus: 1 x 500 ml Kochsalzlösung und 1 x 200 ml pH- Neutrallösung, Spiegel	
235631		Leckage-Warnsystem, für Auffangwannen, Höhe x Durchmesser 40 x 110 mm	
235787		Bindemittel, Granulat, auf Basis von Polyurethanschaum, rutschhemmend und wasserabweisend, Korngröße 0,13 - 4 mm, Aufnahmekapazität 24 l pro Verpackungseinheit	
235788		Bindemittel, Granulat, Korngröße 1 - 3 mm, Aufnahmekapazität 16 l pro Verpackungseinheit	
503884		Microfaser-Sorbents, Lieferung als Tücher, Länge x Breite 400 x 500 mm, Aufnahmekapazität 124 l pro Verpackungseinheit, aus Polypropylen	
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	
525760	(Gefahrensymbol, Symbol/Text: wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 50 x 50 mm	