

Bauer

PE-Paletten-Aufsatzwanne

KWP-P

für Kleingebinde, Auffangvolumen 20 l, Höhe x Breite x Tiefe 170 x 600 x 400 mm

Artikelnummer: 147738



Bauer Auffangwanne KWP-P

PE-Paletten-Aufsatzwanne

- zur Lagerung unter Dach
- Geeignet für wassergefährdende und ätzende Stoffe
- Bauweise der Wanne behördlich zugelassen
- für Kleingebinde
- Auffangvolumen 20 l
- Höhe x Breite x Tiefe 170 x 600 x 400 mm
- aus Polyethylen in blau



Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp Auffangwanne

Breite 600 mm

Auffangwannentyp	PE-Paletten-Aufsatzwanne	Tiefe	400 mm
Lagerort	unter Dach	Material	Polyethylen
Auffangvolumen	20 l	Farbe	blau
Kapazität	Kleingebinde	unterfahrbar	nein
Gefahrstoffeignung	wassergefährdende und ätzende Stoffe	stapelbar	nein
Bauweise (Zulassung)	Bauweise der Wanne behördlich zugelassen	fahrbar	nein
Höhe	170 mm	Gewicht	4 kg

Zubehör

147743		Lochrost für Auffangwanne, für Auffangwanne mit 20 l Volumen, aus Polyethylen
--------	---	---

Dazu passt auch ...

208879		Deckelfass, Höhe x Ø 610 x 400 mm, Inhalt 60 l, für feste Gefahrgüter, aus Polyethylen, Fass / Deckel blau / schwarz
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
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