

Artikelnummer: 138918

Kurzbeschreibung: Auffangwanne, Polyethylen, unterfahrbar, 255 l, mit PE-Gitterrost

Langbeschreibung: Auffangwanne, Polyethylen, unterfahrbar, 255 l, ohne/mit verzinktem oder PE-Gitterrost: Die unterfahrbare Auffangwanne aus Polyethylen hat ein Fassungsvermögen von bis zu 255 Liter. Erhältlich ist sie ohne Gitterrost, alternativ mit einem Rost aus PE oder einem verzinkten Gitter. Die Auffangwanne aus blauem Polyethylen sorgt für einen sicheren Umgang mit Ölen, Säuren, Laugen und anderen Gefahrstoffen. Dank ihrer robusten Konstruktion verbindet sie einen sicheren Stand mit großem Auffangvermögen. Bis zu 255 Liter Flüssigkeit können mit ihr aufgefangen



werden. Sie ist in drei Versionen erhältlich: ohne Gitterrost, mit verzinktem Gitterrost oder mit einem Gitterrost aus Polyethylen. Je nach Ausführung nimmt die bequem mit dem Stapler unterfahrbare Wanne verschiedene Behälter auf, entweder ein 200-Liter-Fass plus Kleingebinde (Version ohne Rost) oder je vier 200-Liter-Fässer (Versionen mit Rost). Die Auffangwanne ist leicht zu reinigen, flüssigkeitsdicht und sehr beständig gegenüber gewässergefährdenden Flüssigkeiten aller Art. Dank ihrer flachen Ausführung ist die Lagerung von Fässern und Kleingebinden und die Zugänglichkeit sehr komfortabel. Weitere Details: Flüssigkeitsdichte Auffangwanne für Fass-Lagerung Für die Lagerung gewässergefährdender Flüssigkeiten aller Gefährdungsklassen Kompakte, robuste Herstellung im Spritzgussverfahren Ausführungen: Für 200-l-Fass und Kleingebinde Für vier 200-l-Fässer mit verzinktem Gitterrost verzinkt Für vier 200-l-Fässer mit PE-Gitterrost Sehr beständig gegen Öle, Säuren, Laugen etc. Leicht zu reinigen Flache Ausführung Komfortable Lagerung von Fässern und Kleingebinden Dank hochwertiger Konstruktion werden einwirkende Kräfte direkt in den Boden abgeleitet Einfahrtaschen für Gabelstapler für einen sicheren Transport Material: Polyethylen Farbe: Blau Auffangvolumen: 255 l Abmessungen: B 1235 x T 1235 x H 275 / 300 mm Traglast: 950 kg

EAN/GTIN: 4250101149726