



Produktbeschreibung

Ein gebrauchtes gebundenes Stahlfass mit einem Fassungsvermögen von 210 Litern. Das Gefäß ist aus Stahl gefertigt, was Langlebigkeit und Robustheit gewährleistet und es für den Umgang mit Gefahrgut geeignet macht. Die UN-Zulassung bestätigt, dass der Behälter den internationalen Normen für Sicherheit und Eignung für den Transport von Gefahrgut entspricht. Der Behälter wurde speziell für die Lagerung und den Transport von gefährlichen Flüssigkeiten wie Benzin und Diesel entwickelt und für geeignet befunden. Dies ist auf seine robuste Konstruktion und die sichere Abdichtung zurückzuführen, die verhindert, dass der Inhalt ausläuft oder äußeren Einflüssen ausgesetzt wird. Der Behälter verfügt sowohl über eine 2-Zoll- als auch eine 3/4-Zoll-Öffnung. Diese unterschiedlichen Öffnungen bieten Flexibilität beim Ablassen und Einfüllen der Flüssigkeiten. So kann die 2-Zoll-Öffnung zum schnellen Befüllen oder Entleeren großer Mengen verwendet werden, während die 3/4-Zoll-Öffnung häufig zur Entlüftung oder zur genauen Dosierung von Flüssigkeiten eingesetzt wird. Die Fässer sind so konstruiert, dass sie ineinander gestapelt werden können, was bei Lagerung und Transport Platz spart. Dies macht es effizienter, mehrere Fässer gleichzeitig zu handhaben und zu transportieren. Eine sichere und zuverlässige Lösung für die Lagerung und den Transport von gefährlichen Flüssigkeiten, mit der notwendigen Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit für verschiedene Anwendungen.

Bitte beachten Sie! Diese Fässer wurden früher zur Lagerung von Sirup verwendet und können daher Rückstände enthalten.

Spezifikationen

Artikelzustand: Gebraucht
Ausführung: Lauf mit Spundloch
Farbe: weiß
Länge (mm): 585
Breite (mm): 585
Höhe (mm): 885
Inhalt (Ltr): 210
Typnummer: 7235GB
EAN: 8719424234985

Typ: Stahlfass
Material: Stahl
Oberflächenbeschaffenheit: lackiert mit Gebrauchsspuren
Innenlänge (mm): 565
Innenbreite (mm): 565
Innenhöhe (mm): 875
Gewicht (kg) : 20
Extra Spezifikationen: UN-geprüft

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code



