

# Stahldeckelfass 213l roh mit UN-XY Zulassung für Flüssigkeiten und Feststoffe

|               |            |
|---------------|------------|
| Artikelnummer | EDN20GRBXY |
| Gewicht       | 20kg       |
| Länge         | 607mm      |
| Breite        | 607mm      |
| Höhe          | 880mm      |



## Produktbeschreibung

- Das [Stahldeckelfass](#) ist Ex-geschützt, hat eine Gefahrgutzulassung und eine Flüssigkeitszulassung.
- ACHTUNG: Das Fass kann von der Abbildung leicht abweichen.
- Der Durchmesser der Einfüllöffnung ist 571,5 mm.
- Die Wandstärke beträgt 1 mm.
- Das Nennvolumen beträgt 213l (56,27 US-Gallonen / 1,33 Barrel).
- Das Fass ist aus strapazierfähigem Metall hergestellt.
- Es zeichnet sich durch sein rohes Innenleben, die UN-X-Zulassung (UN 1A2/X417/S/) für feste Gefahrgüter sowie durch eine UN-Y-Zulassung (UN 1A2/Y1.5/150) (für flüssige Gefahrgüter aus).
- Der Deckel ist abnehmbar. Der Spanning aus verzinktem Bandstahl mit Hebelverschluss stellt sicher, dass der Deckel dicht und der Inhalt vollständig vor Schmutz und Verschütten geschützt ist.
- Stahldeckelfässer im Allgemeinen werden für den Transport, die Lagerung und die Produktion sowohl von festen als auch von flüssigen Stoffen verwendet. Sie eignen sich für Entsorgung Ihrer Sonderabfälle, aber auch für zähflüssige Lebensmittel wie Honig, Chemikalien, Kosmetik und Produkte.
- Unsere Stahlfässer können recycelt und wiederverwertet werden.
- Bei uns erhalten Sie Stahlfässer von 12 bis 217 Liter Fassungsvermögen und mit oder ohne UN-Zulassung.
- Wir bieten auch gebrauchte und rekonditionierte Stahldeckelfässer an.

## Produkteigenschaften

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Durchmesser Einfüllöffnung | 571,5 mm      |
| UN-Y-Gefahrgutzulassung    | ja            |
| UN-X-Gefahrgutzulassung    | ja            |
| Liter                      | 213           |
| Innenbeschichtung          | Roh           |
| Flüssigkeitszulassung      | ja            |
| Farbe                      | Blau RAL 5010 |
| EX-geschützt               | ja            |

## Weitere Bilder

