

# Stahlspundfass 216,5l roh, RAL 5010 mit UN-X Zulassung NEU

216,5l Stahlspundfass aus robustem Metall mit UN-X-Zulassung für flüssige Gefahrgüter – ideal für Chemikalien, Sonderabfälle & Industrie.

<b>Artikelnummer</b>	ESN20GRBX
<b>Gewicht</b>	15.6kg
<b>Länge</b>	585mm
<b>Breite</b>	585mm
<b>Höhe</b>	884mm



## Produktbeschreibung

- Das [Stahlspundfass](#) ist Ex-geschützt, hat eine Gefahrgutzulassung und eine Flüssigkeitszulassung.
- ACHTUNG: Das Fass kann von der Abbildung leicht abweichen.
- Das Nennvolumen beträgt 216,5l (57,19 US-Gallonen / 1,36 Barrel).
- Der Durchmesser ist 571,5 mm.
- Die Wandstärke vom Deckel und Fassboden beträgt 1 mm und vom Fasskörper 0.8 mm.
- Das Fass ist aus strapazierfähigem Metall und wird auch Eisenspundfass genannt.
- Es zeichnet sich durch sein rohes Innenleben und seine UN-X-Zulassung (UN 1A1/X/250/) für flüssige Gefahrgüter aus.
- Der Deckel ist fest verschlossen und hat ein 2-Zoll Spundloch und ein 3/4-Zoll Spundloch.
- Stahlspundfässer im Allgemeinen werden für den Transport, die Lagerung und die Produktion von flüssigen Stoffen verwendet. Sie eignen sich für Entsorgung Ihrer Sonderabfälle, Chemikalien, Kosmetik und Produkte.
- Bei uns erhalten Sie Stahlfässer von 12 bis 217 Liter Fassungsvermögen und mit oder ohne UN-Zulassung.

## Produkteigenschaften

<b>UN-Y-Gefahrgutzulassung</b>	nein
<b>Liter</b>	216,5
<b>UN-X-Gefahrgutzulassung</b>	ja
<b>Innenbeschichtung</b>	Roh
<b>Flüssigkeitszulassung</b>	ja
<b>Farbe</b>	Blau RAL 5010
<b>EX-geschützt</b>	ja
<b>Durchmesser</b>	571,5 mm

## Weitere Bilder

