

# Stahldeckelfass 213l Innenlack mit UN-XY Zulassung, Spunddeckel und Lebensmittelzulassung NEU

213l Stahldeckelfass mit Innenlack, Spunddeckel, UN-XY- & Lebensmittelzulassung – ideal für Lagerung von Lebensmitteln & chemischen Stoffen.

<b>Artikelnummer</b>	EDN20MLBXYS
<b>Gewicht</b>	17kg
<b>Länge</b>	605mm
<b>Breite</b>	605mm
<b>Höhe</b>	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 und wird auch Eisendeckelfass genannt.
- Es zeichnet sich durch seinen Innenlack, die UN-X-Zulassung (UN1A2/X300/S/) für feste Gefahrgüter auch durch eine UN-Y-Zulassung (UN1A2/Y100/) für flüssige Gefahrgüter aus.
- Der Deckel ist abnehmbar und hat ein 2-Zoll Spundloch und ein 3/4-Zoll Spundloch. Der Spannring 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

<b>Durchmesser Einfüllöffnung</b>	571,5 mm
<b>Lebensmittelzulassung</b>	ja
<b>UN-Y-Gefahrgutzulassung</b>	ja
<b>UN-X-Gefahrgutzulassung</b>	ja
<b>Liter</b>	213
<b>Flüssigkeitszulassung</b>	ja
<b>Farbe</b>	Blau RAL 5010
<b>EX-geschützt</b>	ja
<b>Innenbeschichtung</b>	Innenlack

## Weitere Bilder

