

# Stahldeckelfass/Brenntonne 213l, ca 50% dicker als Standard, 1,2mm dick, innen und außen roh, mit Sicken NEU

213l-Stahldeckelfass in Brenntonnen-Ausführung mit 1.2 mm Wandstärke, Sicken und roher Oberfläche. Extrem robust – ideal für Verbrennung oder Lagerung.

<b>Artikelnummer</b>	EDN20RR
<b>Gewicht</b>	23.9kg
<b>Länge</b>	585mm
<b>Breite</b>	585mm
<b>Höhe</b>	883mm



## Produktbeschreibung

- Das [Stahldeckelfass](#) ist dickwandig, mit Sicken und komplett unlackiert.
- ACHTUNG: Das Fass kann von der Abbildung leicht abweichen.
- Der Durchmesser der Einfüllöffnung ist 571,5 mm.
- Die Wandstärke beträgt 1,2 mm.
- Das Nennvolumen beträgt 213l (56,27 US-Gallonen / 1,33 Barrel).
- Die Brenntonne ist aus strapazierfähigem Metall und wird auch Eisendeckelfass genannt.
- Sie eignet sich durch sein rohes Innenleben und durch seine rohe Außenschicht optimal als Feuertonne für den Garten.
- Ein Ausbrennen des Lacks ist nicht nötig. Das Fass kann direkt selbst lackiert werden und ist ebenfalls zur Folierung geeignet.
- Der Deckel ist abnehmbar. Der Spanning aus verzinktem Bandstahl mit Hebelverschluss stellt sicher, dass der Inhalt vor Schmutz geschützt ist.
- Achtung: Dieses Fass ist nicht rostfrei und verfügt nicht über eine Dichtung im Deckel.
- 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>UN-Y-Gefahrgutzulassung</b>	nein
<b>Durchmesser Einfüllöffnung</b>	571,5 mm
<b>Flüssigkeitzulassung</b>	nein
<b>Liter</b>	213
<b>Innenbeschichtung</b>	Roh
<b>UN-X-Gefahrgutzulassung</b>	nein
<b>Farbe</b>	unlackiert

## Weitere Bilder

