

## 216,5L Verzinktes Stahlfass: Zertifiziert, 595x595x880mm, 15,5kg, 1mm Boden, 0,8mm Mantel,



- **Artikelnummer:** B0424-E
- **Gewicht:** 15.5 kg
- **Höhe:** 88 cm
- **Breite:** 59.5 cm
- **Länge:** 59.5 cm
- **Hersteller:** Meva-Tec

**Preis: 150,00 €**

inkl. 19% MwSt.

**Preis ohne MwSt: 126,05 €**

### Stahlfass für flüssige Stoffe

#### Eigenschaften:

- Das Fass ist für den Transport und die Lagerung von flüssigen Stoffen geeignet.
- Prägung auf dem Deckel zeigt Zulassung für Transport nach IMDG-Code, RID, ADR.
- Fass aus **verzinktem** Stahlblech gefertigt.
- Mantel geschweißt, mit gepressten Versteifungen.
- Ladeverfahren - stehend.
- **Boden und Deckel durch Sicherheitskrallen verbunden.**
- Dichtheit mit Dichtungsmasse und Überdruckprüfung gewährleistet.
- **Einfüllöffnung mit Stopfen und Schutzkappe** zur Originalitätssicherung.
- Konstruktion ermöglicht Mehrfachnutzung, Überholung und Wiederverwertung.

#### Bestimmung:

Bestimmt für den Transport und die Lagerung von flüssigen Stoffen.

#### Ergänzungen:

Bestellmöglichkeit für die Produkte Nr. 3247 und 0735 - Schlüssel zum Öffnen von Fässern.

#### Erlaubte Kennzeichnung:

Die Fässer sind für den Transport laut internationaler Transportvorschriften freigegeben:

- IMDG - Code Seetransport
- RID Bahntransport
- ADR Straßentransport

#### Ausführung:

- Maße (LxBxH): 595x595x880mm
- Gewicht: 15,5 kg
- Material: Stahl
- **Zertifiziert: JA**
- Volumen: **216,5 Liter**
- **Materialstärke Boden: 1mm**
- **Materialstärke Mantel: 0,8mm**
- **Stopfen (unten): 1xG2"**
- **Entlüftungstopfen (unten): 1xG3/4"**

## Für flüssige Stoffe:

- Überragende Wasser-, Feuchtigkeits- und Witterungsbeständigkeit, auch für Lagerung im Freien geeignet.
- Widerstands-/nahtgeschweißter Fassmantel mit zwei umlaufenden Sicken mit einem Durchmesser von 595 bis 598mm (Fertigungstoleranz) versteift.
- Boden und Deckel durch Mehrfachfaltung mit dem Mantel verbunden.
- Geprüft von einem Unternehmen, das vom tschechischen Verkehrsministerium für die Prüfung und Kontrolle von Verpackungen zugelassen ist. UN-Code-Prägung für den Transport von Gefahrstoffen.
- Stahlfässer entsprechen den UN-Vorschriften für die Verpackung von Gefahrstoffen der Verpackungsgruppen I/X, II/Y, III/Z.
- Dichtheit jedes Fasses wird durch Überdruckprüfung gewährleistet.

Jetzt auf [www.tankundlager.com](http://www.tankundlager.com) kaufen!

---

TLB-Tech GmbH | Geschäftsführerin: Oda Petri  
Telefon: +49 (0) 36071 924340 | E-Mail: [info@tlb-tech.de](mailto:info@tlb-tech.de) | [www.tankundlager.com](http://www.tankundlager.com) (Stand: 14.03.2025)  
Steuernummer: 157/256/04111 | Ust-ID: DE266051005