

# Öl-Entsorgungsbehälter

Öl-Entsorgungsbehälter



# Öl-Entsorgungsbehälter

## Sicherheitsbehälter zur Abfallentsorgung - Entsorgungsbehälter aus Metall für Öl

Entsorgung Ölgetränkter Lappen und Vermeidung von Bränden durch Funkenstreu oder Selbstentzündung.

- Der Deckel bleibt geschlossen, wenn er nicht verwendet wird, um den Inhalt von Feuerquellen zu isolieren und den verfügbaren Sauerstoff zu begrenzen
- Die runde Konstruktion und der erhöhte Boden ermöglichen die Luftzirkulation um die Dose herum, um die Wärme zu verteilen und die Ansammlung von Feuchtigkeit und Rost zu reduzieren
- Eine robuste Stahlkonstruktion mit Pulverbeschichtung sorgt für chemische Beständigkeit
- Schwenkbarer Tragegriff für Portabilität
- Warnschild mit Piktogrammen reduziert Fehlkommunikation
- FM-genehmigt; erfüllt die OSHA-Anforderungen; Fußbetriebene Dosen erfüllen die TÜV-Anforderungen

- Für die sichere Sammlung und Lagerung von ölgetränkten Materialien, die Reduzierung von Brandrisiken und die Förderung der Sicherheit am Arbeitsplatz und der Umweltverantwortung in Branchen wie Automobil, Fertigung und Bauwesen.
- Hohe Beanspruchung

Empfohlener  
Gebrauch



# Sicherheitsbehälter zur Abfallentsorgung - Entsorgungsbehälter aus Metall für Öl

## Öl-Entsorgungsbehälter

### Allgemeines

Marke	Justrite
Kategorie	Entsorgungsbehälter aus Metall für Öl
Produktnummer	900
Produktfamilie	Sicherheits- & Transportbehälter
Produktgruppe	Sicherheitsbehälter zur Abfallentsorgung
	Bildung, Gesundheitswesen, Öl und Gas, Labore, Industrie, Materialtransport, Militär, Herstellung, Luftfahrt, Regierung, Automotive, Landschaftsgestaltung, Bauingenieurwesen, Facility Management
Produktname	Öl-Entsorgungsbehälter
Vorgeschriebene Anwendung	Für die sichere Sammlung und Lagerung von ölgetränkten Materialien, die Reduzierung von Brandrisiken und die Förderung der Sicherheit am Arbeitsplatz und der Umweltverantwortung in Branchen wie Automobil, Fertigung und Bauwesen.
Versand Standort	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Update trigger	20250710
Nutzungsstärke	Hohe Beanspruchung

### Technical Specifications

Material	Stahl
Material Group	Stahl

Art. Nr.	Kapazität (L)	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)
JCN09101YL	20	38.1cm x 38.1cm	4.32
JCN09701YL	80	53.3cm x 53.3cm	10
JCN09501YL	52	48.3cm x 48.3cm	7.5
JCN09301YL	34	43.2cm x 43.2cm	5.68

Art. Nr.	Kapazität (L)	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)
JCN09710RD	80	50.8cm x 53.3cm	9.14
JCN09510RD	52	48.3cm x 48.3cm	7.27
JCN09200RD	10	24.4cm x 23.2cm	2.4
JCN09310RD	34	35.4cm x 46.4cm	4.2
JCN09110RD	20	30.2cm x 40.3cm	3.6

Art. Nr.	Kapazität (L)	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)
JCN09200YL	10	27.9cm x 30.5cm	2.73
JCN09111YL	20	38.1cm x 38.1cm	3.91

Art. Nr.	Kapazität (L)	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)
JCN09700RD	80	46.7cm x 59.5cm	8.5
JCN09100RD	20	30.2cm x 40.3cm	3.8
JCN09300RD	34	35.4cm x 46.4cm	4.8
JCN09500RD	52	40.8cm x 51.4cm	6.4