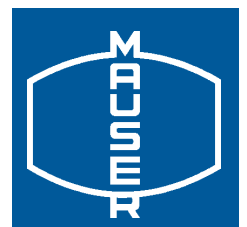


**Mauser
Sickendeckelfässer.
Die Vielseitigen.**



**Aus Stahlblech gefalzt. Zugelassen für die
Beförderung fester und flüssiger gefährlicher
Stoffe nach ADR/RID und IMDG-Code.**



MAUSER Sickendeckelfässer aus Stahlblech

Ihr Nutzen

- bewährte Handhabung mit allen gebräuchlichen Lager- und Transporthilfen
- leicht zu öffnender Spannring
- abnehmbarer Deckel gibt gesamte Öffnung für Entnahme- und Aufrührgeräte frei
- optimale Raumausnutzung durch hervorragende Stapelbelastbarkeit
- restlose Entleerbarkeit

Technische Daten

Nenninhalt	215,0 Liter
Innendurchmesser	571,5 mm
Außendurchmesser	605,0 mm
Außenhöhe	880,0 mm

Beschreibung

Material	Stahlblech
Mantel	längsnahtgeschweißt, 2 Rollswickel (zusätzliche Verstärkungswickel oder glatt möglich), oberer Mantelrand bordiert
Boden	Mantel-/Bodenverbindung Rundfalz
Deckel	ganz abnehmbar, PU-Dichtung
Spannring	mit außenliegendem Hebelverschluß, wahlweise: A) Spezialprofil, Enden überlappend, B) Normalprofil, Enden nicht überlappend
Oberfläche	a) innen roh, außen lackiert, b) innen mit Einbrennlack, außen lackiert, c) innen und außen verzinkt
Farbe ¹⁾	Blau, RAL 5010
Optionen	Stauchspunde G2 ⁴⁾ und G 3/4 ⁴⁾ im Deckel

Blechedicke			Gewicht ⁵⁾			Kennzeichnung/Zulassung für flüssige und feste Gefahrgüter
Mantel mm	Boden mm	Deckel mm	a kg	b kg	c kg	

A) Fässer für flüssige und feste Gefahrgüter ³⁾, Spannring mit Spezialprofil

0,8	1,0	1,0	17,3	17,3	-	UN 1A2/Y/140/... ²⁾ /D/BAM 9001-M1	UN 1A2/X 417/S/... ²⁾ /D/BAM 9004-M1
0,9	1,0	1,0	18,4	18,4	-	UN 1A2/Y/140/... ²⁾ /D/BAM 9001-M1	UN 1A2/X 417/S/... ²⁾ /D/BAM 9004-M1
1,0	1,0	1,0	19,5	19,5	-	UN 1A2/Y/140/... ²⁾ /D/BAM 9001-M1	UN 1A2/X 417/S/... ²⁾ /D/BAM 9004-M1
1,2	1,2	1,2	23,0	23,0	-	UN 1A2/Y 1.5/180/... ²⁾ /D/BAM 9003-M1	UN 1A2/X 423/S/... ²⁾ /D/BAM 9006-M1

B) Fässer für feste Gefahrgüter ⁴⁾, Spannring mit Normalprofil

0,8	1,0	1,0	16,3	16,3	17,3	-	UN 1A2/X 250/S/... ²⁾ /D/BAM 10031-M1
0,9	1,0	1,0	17,4	17,4	18,4	-	UN 1A2/X 250/S/... ²⁾ /D/BAM 10031-M1
1,0	1,0	1,0	19,0	19,0	20,0	-	UN 1A2/X 250/S/... ²⁾ /D/BAM 10031-M1
1,0	1,0	1,2	19,4	19,4	20,4	-	UN 1A2/X 250/S/... ²⁾ /D/BAM 10031-M1
1,2	1,2	1,2	22,6	22,6	23,6	-	UN 1A2/X 285/S/... ²⁾ /D/BAM 10030-M1



- 1) andere Farbgebung je nach Bestellmenge möglich
- 2) Jahr der Herstellung
- 3) zugelassen im internationalen Transport nach ADR und RID für alle flüssigen Gefahrgüter der UN-Stoffgruppen II und III. Für den Versand gem. IMDG-Code liegen produkt-spezifische Zulassungen nach UN-Kennzeichnung vor.
- 4) zugelassen im internationalen Transport für feste Gefahrgüter der UN-Stoffgruppen I, II und III - Viskosität ab 2.680 mm²/s
- 5) Gewichtstoleranzen analog Nenndicken und zulässigen Dickenabweichungen nach EN 10131

Qualitätssicherung

MAUSER ist zertifiziert nach DIN ISO 9001.



Mauser Metallverpackungen GmbH
 Schildgesstr. 71-163 · D-50321 Brühl
 Tel.: 02 23 2 / 78 - 0
 Fax: 02 23 2 / 78 - 373
<http://www.mauser-group.com>



MAUSER
 Competence in Packaging.

