


## Verpackungen (Spundloch)


Verpackung	Spundlochkanister 30/60 Liter				
 <p>Stellioplast</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für flüssige Gefahrgüter</li> <li>• aus chemisch hoch beständigem und umweltfreundlichem Polyethylen (PE-HD)</li> <li>• Kanister mit Tragegriff</li> <li>• Paletten gerechte Form</li> <li>• Stapelbar</li> <li>• UN-X-Zulassung</li> <li>• max. Verwendungsdauer (ab Herstellungsdatum) sind 5 Jahre für Gefahrgut nach ADR (siehe „Lebensuhr“)</li> </ul>				
	<b>Artikel</b>	<b>Abmessungen L x B x H</b>	<b>Gewicht (leer)</b>	<b>Volumen</b>	<b>Zulassung</b>
Spundlochkanister 30 Liter	353 x 279 x 418 mm	1,3 kg	30 Liter	4372/3H1	PE-HD
Spundlochkanister 60 Liter	400 x 330 x 648 mm	2,8 kg	60 Liter	UN/3H1/X1.3/250/..D/BAM92 40-M	PE-HD

Abbildungen ähnlich / Alle Angaben ohne Gewähr

Verpackung	Spundlochfass 200 Liter				
 <p>Hemeyer</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deckel: Stahlblech</li> <li>• für flüssige Gefahrgüter (VG I, II, III)</li> <li>• innen gestrahlt, außen blau RAL 5010</li> <li>• Paletten gerechte Form</li> <li>• Rumpf: Stahlblech</li> <li>• Spunde im Oberboden 1 x 2" und 1 x 3/4"- Durchmesser</li> <li>• Stapelbar (3-fach)</li> <li>• UN-X-Zulassung UN 1A1/X1.5/250/Jahr/D/BAM 4186....</li> <li>• max. Verwendungsdauer (ab Herstellungsdatum) sind 5 Jahre für Gefahrgut nach ADR (siehe „Lebensuhr“)</li> </ul>				
	<b>Artikel</b>	<b>Abmessungen L x B x H</b>	<b>Gewicht (leer)</b>	<b>Volumen</b>	<b>Zulassung</b>
Spundlochfass 200 Liter	585 x 585 x 883 mm	15,6 kg	216,5 Liter	UN 1A1/X1.5..	Stahlblech

Abbildungen ähnlich / Alle Angaben ohne Gewähr

## Verpackungen (Spannring)



Verpackung	Weithalsfass 3,6 /6,4/10,4 Liter mit Schraubdeckel				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>mit Schraubdeckel</li> <li>für feste Gefahrgüter</li> <li>aus chemisch hoch beständigem und umweltfreundlichem Polyethylen (HDPE)</li> <li>Paletten gerechte Form</li> <li>Stapelbar</li> <li>UN-X-Zulassung</li> <li>max. Verwendungsdauer (ab Herstellungsdatum) sind 5 Jahre für Gefahrgut nach ADR (siehe „Lebensuhr“)</li> </ul>				
					
Mauser					
Artikel	Abmessungen $\varnothing$ x H	$\varnothing$ Öffnung	Volumen	Zulassung	Werkstoff
Weithalsfass 3,6 Liter	198 x 171 mm	136 mm	3,6 Liter	1H2/X12/S...	HDPE
Weithalsfass 6,4 Liter	198 x 263 mm	136 mm	6,4 Liter	1H2/X12/S...	HDPE
Weithalsfass 10,4 Liter	274 x 238 mm	203 mm	10,4 Liter	1H2/X12/S...	HDPE

Abbildungen ähnlich / Alle Angaben ohne Gewähr

Verpackung	Spannringdeckelfass 30/60/120 Liter				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>für feste Gefahrgüter</li> <li>aus chemisch hoch beständigem und umweltfreundlichem Polyethylen (PE-HD)</li> <li>Paletten gerechte Form</li> <li>Stapelbar</li> <li>UN-X-Zulassung</li> <li>max. Verwendungsdauer (ab Herstellungsdatum) sind 5 Jahre für Gefahrgut nach ADR (siehe „Lebensuhr“)</li> </ul>				
					
Mauser					
Artikel	Abmessungen L x B x H	Gewicht (leer)	Volumen	Zulassung	Werkstoff
Spannringdeckelfass 30 L.	312 x 312 x 512 mm	1,8 kg	30 Liter	UN1H2/X61/S/. /D/BAM9815	PE-HD
Spannringdeckelfass 60 L.	398 x 398 x 625 mm	2,9 kg	60 Liter	1H2/X74/S/-- /D/BAM11819 1H2/Y80/S/-- /D/BAM11819	PE-HD
Spannringdeckelfass 120 L.	496 x 496 x 790 mm	4,0 kg	120 Liter	UN1H2/X161/S	PE-HD


				././D/BAM9284 -M	
--	--	--	--	---------------------	--

Abbildungen ähnlich / Alle Angaben ohne Gewähr

Verpackung		Spannringdeckelfass 200 Liter				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Stahl</u>-Deckelfass 215 Liter</li> <li>• für feste Gefahrgüter (VG I, II, III)</li> <li>• innen gestrahlt, außen blau RAL 5010</li> <li>• Stapelbar (3-fach)</li> <li>• UN-X-Zulassung UN 1A2/X250/S/Jahr</li> <li>• max. Verwendungsdauer (ab Herstellungsdatum) sind 5 Jahre für Gefahrgut nach ADR (siehe „Lebensuhr“)</li> </ul>				
						
Artikel	Abmessungen L x B x H	Gewicht (leer)	Volumen	Zulassung	Werkstoff	
Spannringdeckelfass 200 L.	605 x 605 x 880 mm	15,6 kg	215 Liter	UN 1A2/X250.	Stahlblech	

Abbildungen ähnlich / Alle Angaben ohne Gewähr

## Verpackungen für Spraydosen

Verpackung		Spannringdeckelfass 120 Liter mit Entlüftung				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verpackungen für Spraydosen (Druckgaspackungen) müssen eine Lüftungseinrichtung zum Abbau von Überdruck aufweisen ((z. B. ADR Sondervorschrift 327)</li> <li>• Verpackungen für Spraydosen ohne Schutzkappe müssen zusätzlich mit anorganischem und inertem Sorptionsmittel aufgefüllt werden, um die Bildung einer gefährlichen Atmosphäre zu verhindern</li> </ul>				
Artikel	Abmessungen L x B x H	Gewicht (leer)	Volumen	Zulassung	Werkstoff	
Spannringdeckelfass 120 L. Liter mit Entlüftung	500 x 395 x 800 mm	4,0 kg	120 Liter	ADR Sondervorschrift 327	PE-HD	

Abbildungen ähnlich / Alle Angaben ohne Gewähr