Mit der Entscheidung für Kunststoff-Deckelfässer erhalten Sie vielfältige Lösungen für den sicheren Transport von festen und pulverförmigen Gefahrgütern. Diese aus Polyethylen hergestellten Fässer sind robust sowie stoß- und schlagfest.









## Deckelfässer aus Polyethylen (PE)

- mit UN-Zulassung, somit zugelassen als geprüfte Verpackung für den Transport von Gefahrgütern
- mit Spannring als Schutz gegen Verschütten oder Verschmutzung des Inhaltes
- die große Öffnung erleichtert das Befüllen
- hergestellt aus chemisch hoch beständigem, umweltfreundlichem Polyethylen, mit füllgut-neutralem Verhalten



Volumen [I]	30	30	30	60	60	120	120	220	220
Maße Ø x H [mm]	312 x 512	312 x 512	312 x 512	400 x 625	400 x 615	496 x 800	503 x 796	590 x 978	590 x 978
Ausführung	seitliche Tragegriffe	mit Entgasungs- ventil	Spund im Deckel	seitliche Tragegriffe	mit Entgasungs- ventil	_	mit Entgasungs- ventil	-	mit Entgasungs- ventil
UN-Zulassung	1H2/X60/S/	1H2/X61/S/	1H2/Y49/S/	1H2/X74/S/	1H2/X88/S/	1H2/X225/S/	1H2/X225/S/	1H2/X320/S/	1H2/X320/S/
UN-Zulassung	-	_	1H2/Y49/S/	_	-	-	_	_	_
Eigenschaft	-	-	-	-	-	Lebensmittel- echtheit	Lebensmittel- echtheit	Lebensmittel- echtheit	Lebensmittel- echtheit
Bestellnummer	266-131-JB	266-132-JB	266-133-JB	266-134-JB	266-135-JB	273-377-JB	266-136-JB	266-138-JB	266-139-JB



## Palettenformfässer aus Polyethylen (PE), kubische Form

- kubische Form = optimalere Raumausnutzung bei Transport und Lagerung auf Euro- / Chemiepaletten
- mit UN-Zulassung
- hergestellt aus chemisch hoch beständigem, umweltfreundlichem Polyethylen
- ideal für feste Stoffe und Pasten

Volumen [I]	30	120	
Maße außen B x T x H [mm]	300 x 350 x 461	404 x 508 x 894	
UN-Zulassung	1H2/X65/S/	1H2/X174/S/	
Eigenschaft	Lebensmittelechtheit	Lebensmittelechtheit	
Bestellnummer	279-039-JB	279-040-JB	