

Kunststoff Kanister übernehmen eine wichtige Funktion beim sicheren Transport und der Lagerung von festen und flüssigen Gefahrgütern. Die aus Polyethylen hergestellten Kanister sind robust sowie stoß- und schlagfest.

Kanister aus Polyethylen (PE)

- mit UN-Zulassung, somit zugelassen als geprüfte Verpackung für den Transport von Gefahrgütern
- hergestellt aus chemisch hoch beständigem, umweltfreundlichem Polyethylen, mit füllgut-neutralem Verhalten
- beständig auch gegen viele Säuren und Laugen
- ausgerüstet mit Tragegriff, Schraubkappe und PE-Napfdichtung
- in palettengerechter Form, stapelbar
- recyclingfähig, robust sowie stoß- und schlagfest
- Originalitätsgeschützt durch sicheren Rasterverschluss



Volumen [l]	3	5	10	20	25	30	60
Maße außen L x B x H [mm]	148 x 113 x 236	195 x 160 x 234	232 x 202 x 314	294 x 258 x 385	296 x 258 x 463	382 x 288 x 403	395 x 345 x 648
Dichte max [kg/l]	1,9	1,3	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
UN-Zulassung	3H1/Y1.9/150/...	3H1/X1.3/250/...	3H1/X1.9/250/...	3H1/X1.9/250/...	3H1/X1.9/250/...	3H1/X1.9/250/...	3H1/X1.9/250/...
Zertifikat	Lebensmittelechtheit						
Verschluss	DIN 45	DIN 51	DIN 51	DIN 61	DIN 61	DIN 61	DIN 71
Bestellnummer natur	279-041-JY	266-987-JY	266-988-JY	266-989-JY	266-990-JY	266-991-JY	266-992-JY
Bestellnummer blau	-	266-993-JY	266-994-JY	266-995-JY	266-996-JY	266-997-JY	266-998-JY



Einfaches Abfüllen durch optional lieferbare Ablaßhähne möglich

Kanister aus Polyethylen (PE) mit Sichtstreifen zur einfachen Kontrolle der Füllmenge

Kanister aus Polyethylen (PE), mit Sichtstreifen

- mit UN-Zulassung für den Transport von Gefahrstoffen
- mit Sichtstreifen zur einfachen Kontrolle der Füllmenge
- in palettengerechter Form und stapelbar
- hergestellt aus Polyethylen (PE)

Volumen [l]	20
Korpusmaße B x T x H [mm]	294 x 258 x 385
Dichte max [kg/l]	1,9
Verschluss	DIN 61
Zulassung	3H1/X1.9/250/...
Zertifikat	Lebensmittelechtheit
Bestellnummer	279-042-JY