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



DIN 51

266-988-JB

266-994-JB



DIN 45

279-041-JB

DIN 51

266-987-JB

266-993-JB

Kanister aus Polyethylen (PE), mit Sichtstreifen



DIN 61

266-991-JB

266-997-JB



DIN 71

266-992-JB

266-998-JB

■ mit UN-Zulassung für den Transport von Gefahrstoffen

DIN 61

266-990-JB

266-996-JB

- mit Sichtstreifen zur einfachen Kontrolle der Füllmenge
- in palettengerechter Form und stapelbar
- hergestellt aus Polyethylen (PE)

DIN 61

266-989-JB

266-995-JB

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

Verschluss