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 und Schraubkappe inklusive Dichtung
- in palettengerechter Form, stapelbar



266-994-JC



266-993-JC

Kanister aus Polyethylen (PE)



266-998-JC

266-997-JC

- mit UN-Zulassung, somit zugelassen als geprüfte Verpackung für den Transport von Gefahrgütern
- hergestellt aus chemisch hoch beständigem, umweltfreundlichem Polyethylen, mit füllgut-neutralem Verhalten

266-996-JC

- beständig auch gegen viele Säuren und Laugen
- in palettengerechter Form, stapelbar

266-995-JC

- Originalitätsgeschützt durch sicheren Rasterverschluss
- mit Sichtstreifen zur einfachen Kontrolle der Füllmenge

Volumen [I]	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-JC

transparent Bestellnummer blau