

# Kanister 10l blau 480g. mit UN-X-Gefahrgut- und Lebensmittelzulassung inkl. Standard Verschluss OV51 | Standard Verschluss OV51

<b>Artikelnummer</b>	K10B0480X51SGPE
<b>Gewicht</b>	0.48kg
<b>Länge</b>	228mm
<b>Breite</b>	202mm
<b>Höhe</b>	306mm



## Produktbeschreibung

Der [blaue Kanister](#) hat eine UN-Gefahrgutzulassung, Lebensmittelzulassung und eine Flüssigkeitszulassung. Das Nennvolumen beträgt 10l und der Kanister ist mit einem Mittelgriff ausgestattet.

## Weitere Produktinformationen zum Kanister

- Der Kanister ist etikettierbar, palettengerecht und stapelbar für den reibungslosen Transport.
- Durch seine UN-X-(UN 3H1/X1.9/250/) und UN-Y-Zulassung für flüssige Gefahrgüter ist er für die Aufnahme von Füllgütern der Verpackungsgruppe I & II & III geeignet.
- Er eignet sich für die Aufnahme von Ölen, Säuren, Farben und Chemikalien, Alkohol, Reinigungsmitteln, ebenso für Trinkwasser, Säfte und andere flüssige Lebensmittel.
- Kunststoffkanister sind robust, langlebig, wiederverwendbar und können sortenrein entsorgt und vollständig recycelt werden.
- Durch das umweltfreundliche HDPE-Material ist der Kanister geruchs- und geschmacksneutral.
- Auch für die Verwendung im Camping-, Kanu- und Outdoorbereich ist der Kanister einsetzbar, beispielsweise als Wasserkanister.
- Durch das blaue Material ist der Füllstand hier nicht ablesbar. Sollten Sie einen Kanister benötigen, bei dem der Füllstand ablesbar ist, sollten Sie einen naturtransparenten Kanister verwenden oder einen schwarzen mit Sichtstreifen.
- Bei uns erhalten Sie Kanister von 5 bis 70 Liter Fassungsvermögen in natur-transparent, blau und in schwarz mit UV-Schutz.
- Einen passenden Ablasshahn finden Sie bei unserem [Kanister-Zubehör](#).

## Produkteigenschaften

<b>Liter</b>	10
<b>Verschluss</b>	51er
<b>UV-Schutz</b>	nein
<b>Lebensmittelzulassung</b>	ja
<b>Durchmesser Einfüllöffnung</b>	43 mm
<b>UN-Y-Gefahrgutzulassung</b>	ja
<b>UN-X-Gefahrgutzulassung</b>	ja
<b>Flüssigkeitszulassung</b>	ja
<b>EX-geschützt</b>	nein
<b>Farbe</b>	blau

## Weitere Bilder

