

# Kanister 25l natur 1070g. mit UN-X-Gefahrgut- und Lebensmittelzulassung inkl. Standard Verschluss OV61 | Standard Verschluss OV61



25L Kanister natur mit UN-X- & Lebensmittelzulassung – mit Standardverschluss OV61. Für Gefahrgut & Lebensmittel geeignet.

<b>Artikelnummer</b>	K25N1070X61SGPE
<b>Gewicht</b>	1.07kg
<b>Länge</b>	296mm
<b>Breite</b>	258mm
<b>Höhe</b>	458mm

## Produktbeschreibung

Der [naturfarbene Kanister](#) hat eine UN-Gefahrgutzulassung, Lebensmittelzulassung und eine Flüssigkeitszulassung. Das Nennvolumen beträgt 25l 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 natur-transparente Material ist der Füllstand ablesbar.
- 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>UV-Schutz</b>	nein
<b>Verschluss</b>	61er
<b>Lebensmittelzulassung</b>	ja
<b>Entgasung</b>	nein
<b>UN-Y-Gefahrgutzulassung</b>	ja
<b>UN-X-Gefahrgutzulassung</b>	ja
<b>Farbe</b>	natur-transparent
<b>Flüssigkeitszulassung</b>	ja
<b>Durchmesser Einfüllöffnung</b>	48 mm
<b>Liter</b>	25
<b>EX-geschützt</b>	nein

## Weitere Bilder

