

Kanister 60l schwarz mit Dreigriff 2850g. leitfähig mit UN-Y-Gefahrgutzulassung inkl. Standard Verschluss OV70

Artikelnummer	K60S2800Y70
Gewicht	2.8kg
Länge	395mm
Breite	321mm
Höhe	624mm



Produktbeschreibung

Der [schwarze Kanister](#) hat eine UN-Gefahrgutzulassung und eine Flüssigkeitszulassung. Das Nennvolumen beträgt 60l 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-Y-(3H1/Y1.3/150/...Zulassung ist er für flüssige Gefahrgüter gut 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.
- Dank der leitfähigen Eigenschaften verhindert dieser Kanister elektrostatische Aufladung und somit die Entstehung von Funken, die bei einigen entzündlichen oder explosiven Materialien zu verheerenden Folgen führen können.
- Auch für die Verwendung im Camping-, Kanu- und Outdoorbereich ist der Kanister einsetzbar, beispielsweise als Wasserkanister.
- Durch das schwarze Material ist der Kanister UV-undurchlässig, der Füllstand ist 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

Farbe	schwarz(UV-Geschützt)
Durchmesser Einfüllöffnung	58 mm
Entgasung	nein
UN-Y-Gefahrgutzulassung	ja
UV-Schutz	ja
Flüssigkeitszulassung	ja
Verschluss	71er
EX-geschützt	ja
Liter	60

Weitere Bilder

