



Zestaw Cylindrów Miarowych z Borosilikatowego Szkła – 7 elementów (10 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml)

Indeks: **826564** Producent: **Garosa** Kod producenta: **Garosazqcaiuvm693454**

Cena: 166.96 zł

Opis

7-teilige Laborinstrumenten-Messzylinder-Set aus Borosilikatglas mit 10 MI, 25 MI, 50 MI, 100 MI, 250 MI, 500 MI, 1000 MI Chemie-Messzylinder für das Labor

Producent: Garosa

- **Borosilikatglas:** Das im Messzylinder verwendete Glas ist Borosilikatglas, das hart und dick ist, viel bessere chemische Eigenschaften als gewöhnliches Glas hat und ideal für Laborprojekte oder Küchen ist.
- **Feine Verarbeitung:** Diese Messzylinder haben klare Teilstriche, die die Identifizierung erleichtern und eine hohe Messgenauigkeit gewährleisten. Der Glasmesszylinder hat ein glänzendes Aussehen ohne Grate und Kerben, was einen sicheren und zuverlässigen Betrieb gewährleisten kann.
- **Mehrzweck:** Der Messzylinder widersteht den meisten Säuren, Basen und vielen gängigen Lösungsmitteln, die für chemische Experimente, experimentelle Demonstrationen, Heimexperimente usw. verwendet werden können.
- **Sparsam und praktisch:** Das Messzylinder-Set für Laborutensilien hat 10 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml und 1000 ml, 7 Messzylinder mit unterschiedlichen Kapazitäten, die wirtschaftlich und praktisch sind und Ihre unterschiedlichen Nutzungsanforderungen erfüllen können.
- **Zuverlässige Qualität:** Die Herstellung und Produktion des Produkts folgt strengen Produktqualitätskontrollstandards, die Produktleistung ist stabil und die Qualität ist zuverlässig, Sie können es lange Zeit mit Vertrauen verwenden.

• **zawarte komponenty:** inc

• **waga przedmiotu:** 0.1 kilograms

• **punkt znaku wypunktowania:** Borosilikatglas: Das im Messzylinder verwendete Glas ist Borosilikatglas, das hart und dick ist, viel bessere chemische Eigenschaften als gewöhnliches Glas hat und ideal für Laborprojekte oder Küchen ist., Feine Verarbeitung: Diese Messzylinder haben klare Teilstriche, die die Identifizierung erleichtern und eine hohe Messgenauigkeit gewährleisten. Der Glasmesszylinder hat ein glänzendes Aussehen ohne Grate und Kerben, was einen sicheren und zuverlässigen Betrieb gewährleisten kann., Mehrzweck: Der Messzylinder widersteht den meisten Säuren, Basen und vielen gängigen Lösungsmitteln, die für chemische Experimente, experimentelle Demonstrationen, Heimexperimente usw. verwendet werden können., Sparsam und praktisch: Das Messzylinder-Set für Laborutensilien hat 10 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml und 1000 ml, 7 Messzylinder mit unterschiedlichen Kapazitäten, die wirtschaftlich und praktisch sind und Ihre unterschiedlichen Nutzungsanforderungen erfüllen können., Zuverlässige Qualität: Die Herstellung und Produktion des Produkts folgt strengen Produktqualitätskontrollstandards, die Produktleistung ist stabil und die Qualität ist zuverlässig, Sie können es lange Zeit mit Vertrauen verwenden.

• **ilość sztuk w opakowaniu:** 1

• **Opis produktu:** Spezifikation: Artikeltyp: Messzylinder Material: Borosilikatglas Verwendung: Ideal für Laborprojekte oder Küchen, die meisten Säuren, Basen und viele gängige Lösungsmittel Fassungsvermögen: 10 ml 25 ml 50 ml 100 ml 250 ml 500 ml 1000 ml Paketliste: 1 x 10 ml Messzylinder 1 x 25 ml Messzylinder 1 x 50 ml Messzylinder 1 x 100 ml

Messzylinder 1 x 250 ml Messzylinder 1 x 500 ml Messzylinder 1 x 1000 ml Messzylinder Hinweis: Dies ist ein Glasprodukt, bitte legen Sie es nicht auf die Kante der hohen Plattform, um ein Zerschlagen zu vermeiden.

- **marka:** Garosa
- **kod unspc:** 31000000
- **rodzaj wykończenia:** Finish
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** Garosazqcaiuvm693454
- **waga opakowania przedmiotu:** 1369 grams
- **pojemność:** 50 milliliters
- **producent:** Garosa
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 7738959741370
- **zalecane węzły przeglądanja:** 6587944031
- **cena katalogowa uvp:** 68.89
- **nazwa przedmiotu:** 7-teilige Laborinstrumenten-Messzylinder-Set aus Borosilikatglas mit 10 MI, 25 MI, 50 MI, 100 MI, 250 MI, 500 MI, 1000 MI Chemie-Messzylinder für das Labor
- **rodzaj źródła zasilania:** PowerSource
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-06-24T10:46:42.601Z
- **materiał:** Material
- **przelicznik jednostek:** 1

Parametry

Materiał	Borosilikatowe szkło
Ilość elementów	7 cylindrów
Pojemność zestawu	10 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml
Wagi	1369 g
Producent	Garosa

Zdjęcia



