



GSW 414593 naczynie do pieczenia aromatów z wkładką 39 x 25 cm, stal węglowa, stal nierdzewna, szkło, czarne

Indeks: **349586** Producent: **GSW** Kod producenta: **414593**

Cena: 227.05 zł

Opis

GSW 414593 naczynie do pieczenia aromatów z wkładką 39 x 25 cm, stal węglowa, stal nierdzewna, szkło, czarne

Producent: GSW

- Wytrzymała stal węglowa w bardzo ciężkiej wersji z wkładem. Wewnątrz trwała powłoka nieprzywierająca. Optymalna dystrybucja ciepła na wszystkich rodzajach kuchenek – również na indukcji.
- Nadaje się do mycia w zmywarce, do wszystkich rodzajów kuchenek – również indukcyjnych, do piekarników do 240 °C
- Naczynie do pieczenia aromatów ze szklaną pokrywką o średnicy ok. 39 x 25 x wys. 9,5 cm / wkład druciany
- ok: 4,0 l

- **Nazwa modelu:** Naczynie do pieczenia aromatów
- **punkt znaku wypunktowania:** Wytrzymała stal węglowa w bardzo ciężkiej wersji z wkładem. Wewnątrz trwała powłoka nieprzywierająca. Optymalna dystrybucja ciepła na wszystkich rodzajach kuchenek – również na indukcji., Nadaje się do mycia w zmywarce, do wszystkich rodzajów kuchenek – również indukcyjnych, do piekarników do 240 °C, Naczynie do pieczenia aromatów ze szklaną pokrywką o średnicy ok. 39 x 25 x wys. 9,5 cm / wkład druciany, ok: 4,0 l
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** GSW
- **rodzaj wykończenia:** Powłoka zapobiegająca przywieraniu
- **rozmiar:** 39x25cm
- **numer części:** 414593
- **kolor:** czarny
- **nazwa typu elementu:** Naczynie do pieczenia aromatów z wkładem 39 x 25 cm
- **waga opakowania przedmiotu:** 3.04 kilograms
- **rodzaj pakietu klienta:** opakowanie standardowe
- **pojemność:** 4 liters
- **producent:** GSW
- **można myć w zmywarce:** 1
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4005643414593, 04005643414593
- **kształt przedmiotu:** Okrąg
- **zalecane węzły przeglądania:** 20853596031
- **numer modelu:** 414593
- **nazwa przedmiotu:** GSW 414593 naczynie do pieczenia aromatów z wkładką 39 x 25 cm, stal węglowa, stal nierdzewna, szkło, czarne

- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-01-05T12:16:30.470Z
- **materiał:** Stal węglowa Stal nierdzewna Szkło

Parametry

Stan

Nowy