

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/wklad-do-gotowania-na-parze-stalowy-anett-26-cm-5-5-l-p-10008.html>

Wkład do gotowania na parze stalowy ANETT 26 cm, 5,5 l



Cena brutto	78,40 zł
Cena netto	63,74 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	12 szt.
Numer katalogowy	010008-MMO
Kod producenta	124479
Kod EAN	8592381180768

Opis produktu

- ▣ **PRAKTYCZNY** - Wkład do gotowania na parze, dzięki któremu przygotowujemy kluski na parze, warzywa, ryby i inne potrawy. Wkład ma wymiary 26 x 26 x 10 cm i pojemność 5,5 litra. Długość wkładu z uchwytem wynosi 34 cm. Odpowiedni do garnków o średnicy 24 cm. Wkład do gotowania z serii ANETT.
- ▣ **STALOWY** - Wkład wykonany z najwyższej jakości stali nierdzewnej. Wykonany jest z materiałów bezpiecznych dla zdrowia i neutralnych dla żywności.
- ▣ **PRZYDATNY** - Szczególnie polecany dla osób ceniących zdrowy tryb życia, dbających o linie oraz osób będących na diecie. Potrawy przygotowane na parze są zdrowe, zachowują swoje wartości odżywcze.
- ▣ **WYGODNY** - Wkład posiada dwa, praktyczne uchwyty, które pozwalają na jego wygodne i bezpieczne umieszczenie w garnku, a także wyciągnięcie ugotowanego jedzenia. Posiada perforowane dno. Wyprofilowany pierścień na zewnątrz sprawia, że para wodna nie wydostaje się z garnka, a sam wkład doskonale osiada na garnku.
- ▣ **ŁATWE CZYSZCZENIE** - Łatwy w czyszczeniu, nadaje się do mycia w zmywarce do naczyń.

Solidny wkład do gotowania na parze, pozwoli na swobodne przygotowywanie zdrowych potraw. Z jego pomocą przygotowujemy ryby, warzywa oraz inne potrawy na parze. Wkład jest łatwy w obsłudze i przydatny w każdym domu. Wkład do gotowania na parze będzie kompatybilny z garnkami z naszej oferty o numerach katalogowych: 110347, 110368, 113176. **Oryginalny produkt czeskiej marki Orion.** Wyprodukowano zgodnie z europejskimi standardami.

Wkład do gotowania na parze, dzięki któremu przygotowujemy kluski na parze, warzywa, ryby i inne potrawy. Wykonany z najwyższej jakości stali nierdzewnej. Pasuje do garnków o średnicy 24 cm.

