

Miseczki z łyżeczkami na desce bambusowej do dipów przekąsek przystawek sosów dipówka

Indeks: 219322 Producent: Excellent Houseware Kod producenta: 8719202406962

Cena: **45.98 zł**

Opis

Miseczki z łyżeczkami na desce bambusowej do dipów przekąsek przystawek sosów dipówka

Producent: Excellent Houseware

CECHY:

CERAMICZNE - Zestaw trzech misek wykonanych z ceramiki. Połączenie minimalizmu z nowoczesnym designem.

PRZYDATNE - Sprawdzą się do serwowania przekąsek, przystawek, sosów, dipów i innych. Możemy umieścić w nich małe przekąski np. orzeszki, antipasti.

WYGODNE - W zestawie bambusowa deska służąca jako podstawka oraz ceramiczne łyżeczki. Deska posiada dedykowane miejsca dla misek, dzięki temu podczas przenoszenia nie będą przesuwać się po desce.

DEKORACYJNE - Zestaw misek waz z tacą pięknie prezentują się na stole. Dzięki nim w efektowny sposób możemy wyeksponować sosy, przystawki.

UNIWERSALNE - Miseczki wykorzystamy podczas rodzinnych uroczystości i spotkań ze znajomymi. Przydadzą się również do serwowania sosów podczas grillowania.

Zestaw trzech misek na bambusowej tacy z łyżeczkami. Wymiary całkowite zestawu wynoszą 21 x 7,5 cm.

Wykorzystamy je do serwowania przekąsek, przystawek, sosów i dipów. W zestawie: 3x miseczka 90 ml (6,5 x 6,5 x 5 cm), 3x łyżeczka (długość 10 cm), 1x deska bambusowa (21 x 7,5 cm). Zestaw pięknie prezentuje się na stole. Serwowane sosy lub przekąski są umieszczone w jednym miejscu i w łatwy sposób można je nałożyć dzięki zawartym w zestawie łyżeczkom. Wyprodukowano zgodnie z europejskimi standardami.

- **Materiał:** ceramika
- **Długość:** 21 cm
- **Szerokość:** 7,5 cm
- **Pojemność:** 3x90 ml
- **Waga (g):** 450
- **Kolor dominujący:** biały
- **Logistyka długość(cm):** 7
- **Logistyka szerokość(cm):** 22,5
- **Logistyka wysokość(cm):** 8,5
- **Waga gabarytowa (g):** 205.33

Parametry

Pojemność	0.12
Kod producenta	8719202406962
Rodzaj	dipówka
Kolor	biały
Materiał wykonania	porcelana
Informacje dodatkowe	możliwość mycia w zmywarce
EAN	8719202406962
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.501
Stan	Nowy