

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kambukka-kubek-termiczny-olympus-300ml-marshmallow-white-p-156324.html>

## Kambukka Kubek Termiczny Olympus 300ml Marshmallow white



Cena	<b>99,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDKABTKT0074</b>
Kod producenta	<b>11-02026</b>
Kod EAN	<b>5407005144190</b>
PKWiU	<b>32.99.59.0</b>

### Opis produktu

- **Łatwe otwieranie:** Tak
- **Czas utrzymania chłodzenia:** 11 h
- **Bezpieczne przechowywanie żywności:** Tak
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Przeznaczenie:** Do zimnych / gorących napojów
- **Materiały:** Tworzywo sztuczne, Silikon, Stal nierdzewna
- **Główny kolor produktu:** Biały
- **Odporność na przeciekanie:** Tak
- **Typ produktu:** Kubek termiczny
- **Izolowanie próżniowe:** Tak
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Podtrzymywanie gorąca:** 5 godzin
- **Średnica produktu:** 71 mm
- **Wysokość produktu:** 136 mm
- **Waga produktu:** 210 g
- **Pojemność:** 300 ml
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie jest przeznaczony do przechowywania substancji niebezpiecznych ani chemikaliów., Nie stosować do gorących, wybuchowych lub trujących płynów., Zachować ostrożność przy nalewaniu wrzątku, może powodować oparzenia.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Łatwe otwieranie:** Tak
- **Czas utrzymania chłodzenia:** 11 h
- **Bezpieczne przechowywanie żywności:** Tak
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Przeznaczenie:** Do zimnych / gorących napojów
- **Materiały:** Tworzywo sztuczne, Silikon, Stal nierdzewna
- **Główny kolor produktu:** Biały
- **Odporność na przeciekanie:** Tak
- **Typ produktu:** Kubek termiczny
- **Izolowanie próżniowe:** Tak
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Podtrzymywanie gorąca:** 5 godzin

#### Waga i rozmiary:

- **Średnica produktu:** 71 mm

- 
- **Wysokość produktu:** 136 mm
  - **Waga produktu:** 210 g
  - **Pojemność:** 300 ml

**Zawartość opakowania:**

- **Ilość sztuk:** 1

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Produkt nie jest przeznaczony do przechowywania substancji niebezpiecznych ani chemikaliów., Nie stosować do gorących, wybuchowych lub trujących płynów., Zachować ostrożność przy nalewaniu wrzątku, może powodować oparzenia.