

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kambukka-kubek-termiczny-olympus-500ml-matte-black-p-156415.html>



Kambukka kubek termiczny Olympus 500ml - Matte Black

Cena	122,69 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDKABTKT0035
Kod producenta	11-02016
Kod EAN	5407005143339
PKWiU	32.99.59.0

Opis produktu

- **Nie zawiera:** Bisfenol A (BPA)
- **Typ produktu:** Kubek termiczny
- **Przeznaczenie:** Do zimnych / gorących napojów
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Odporność na przeciekanie:** Tak
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Łatwe otwieranie:** Tak
- **Podtrzymywanie gorąca:** 10 godzin
- **Tworzywo wnętrza:** Stal nierdzewna
- **Czas utrzymania chłodzenia:** 20 h
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Waga produktu:** 289 g
- **Wysokość produktu:** 202 mm
- **Wysokość (bez pokrywy):** 18,2 cm
- **Pojemność:** 500 ml
- **Średnica:** 7,1 cm
- **Ilość:** 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:

Szczegóły techniczne:

- **Nie zawiera:** Bisfenol A (BPA)

Cechy:

- **Typ produktu:** Kubek termiczny
- **Przeznaczenie:** Do zimnych / gorących napojów
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Odporność na przeciekanie:** Tak
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Łatwe otwieranie:** Tak
- **Podtrzymywanie gorąca:** 10 godzin
- **Tworzywo wnętrza:** Stal nierdzewna
- **Czas utrzymania chłodzenia:** 20 h
- **Łatwość czyszczenia:** Tak

Waga i rozmiary:

-
- **Waga produktu:** 289 g
 - **Wysokość produktu:** 202 mm
 - **Wysokość (bez pokrywy):** 18,2 cm
 - **Pojemność:** 500 ml
 - **Średnica:** 7,1 cm

Zawartość opakowania:

- **Ilość:** 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.