

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kambukka-kubek-termiczny-etna-300ml-coral-crush-p-156231.html>



Kambukka kubek termiczny Etna 300ml - Coral Crush

Cena	111,07 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDKABTKT0066
Kod producenta	11-01055
Kod EAN	5407005144435
PKWiU	32.99.59.0

Opis produktu

- **Nie zawiera:** Bisfenol A (BPA)
- **Typ produktu:** Kubek termiczny
- **Odporność na przeciekanie:** Tak
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Tworzywo wnętrza:** Stal nierdzewna
- **Przeznaczenie:** Do zimnych / gorących napojów
- **Kolor produktu:** Czerwony
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Czas utrzymania chłodzenia:** 11 h
- **Podtrzymywanie gorąca:** 5 godzin
- **Łatwe otwieranie:** Tak
- **Wysokość (bez pokrywy):** 11,6 cm
- **Pojemność:** 300 ml
- **Wysokość produktu:** 152,7 mm
- **Średnica:** 7,1 cm
- **Waga produktu:** 249 g
- **Ilość:** 1
- **Ostrzeżenia:** Nie stosować do gorących, wybuchowych lub trujących płynów., Produkt nie jest przeznaczony do przechowywania substancji niebezpiecznych ani chemikaliów., Zachować ostrożność przy nalewaniu wrzątku, może powodować oparzenia.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Cechy:

- **Typ produktu:** Kubek termiczny
- **Odporność na przeciekanie:** Tak
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Tworzywo wnętrza:** Stal nierdzewna
- **Przeznaczenie:** Do zimnych / gorących napojów
- **Kolor produktu:** Czerwony
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Czas utrzymania chłodzenia:** 11 h
- **Podtrzymywanie gorąca:** 5 godzin
- **Łatwe otwieranie:** Tak

Waga i rozmiary:

-
- **Wysokość (bez pokrywy):** 11,6 cm
 - **Pojemność:** 300 ml
 - **Wysokość produktu:** 152,7 mm
 - **Średnica:** 7,1 cm
 - **Waga produktu:** 249 g

Zawartość opakowania:

- **Ilość:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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