

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kambukka-kubek-termiczny-etna-300ml-breezy-blue-p-156315.html>



## Kambukka kubek termiczny Etna 300ml Breezy Blue

Cena	<b>125,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDKABTKT0051</b>
Kod producenta	<b>11-01051</b>
Kod EAN	<b>5407005143889</b>
PKWiU	<b>32.99.59.0</b>

### Opis produktu

- **Nie zawiera:** Bisfenol A (BPA)
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Kolor produktu:** Błękitny
- **Czas utrzymania chłodzenia:** 11 h
- **Tworzywo wnętrza:** Stal nierdzewna
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Podtrzymywanie gorąca:** 5 godzin
- **Odporność na przeciekanie:** Tak
- **Typ produktu:** Kubek termiczny
- **Łatwe otwieranie:** Tak
- **Przeznaczenie:** Do zimnych / gorących napojów
- **Wysokość produktu:** 153 mm
- **Wysokość (bez pokrywy):** 11,6 cm
- **Średnica:** 7,1 cm
- **Pojemność:** 500 ml
- **Ilość:** 1
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie jest przeznaczony do przechowywania substancji niebezpiecznych ani chemikaliów., Zachować ostrożność przy nalewaniu wrzątku, może powodować oparzenia., Nie stosować do gorących, wybuchowych lub trujących płynów.

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

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

#### Cechy:

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

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Wysokość produktu:** 153 mm
  - **Wysokość (bez pokrywy):** 11,6 cm
  - **Średnica:** 7,1 cm
  - **Pojemność:** 500 ml

**Zawartość opakowania:**

- **Ilość:** 1

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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