

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



Kambukka kubek termiczny Etna 300ml Breezy Blue

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 120,34 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | AGDKABTKT0051 |
| Kod producenta | 11-01051 |
| Kod EAN | 5407005143889 |
| PKWiU | 32.99.59.0 |

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.