

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kambukka-kubek-termiczny-etna-500ml-denim-blue-p-156391.html>



Kambukka kubek termiczny Etna 500ml Denim Blue

Cena	138,25 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDKABTKT0052
Kod producenta	11-01050
Kod EAN	5407005143872
PKWiU	32.99.59.0

Opis produktu

- **Nie zawiera:** Bisfenol A (BPA)
- **Kolor produktu:** Granatowy
- **Przeznaczenie:** Do zimnych / gorących napojów
- **Tworzywo wnętrza:** Stal nierdzewna
- **Odporność na przeciekanie:** Tak
- **Podtrzymywanie gorąca:** 9 godzin
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Typ produktu:** Kubek termiczny
- **Czas utrzymania chłodzenia:** 18 h
- **Łatwe otwieranie:** Tak
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Pojemność:** 500 ml
- **Wysokość produktu:** 219 mm
- **Waga produktu:** 344 g
- **Średnica:** 7,1 cm
- **Wysokość (bez pokrywy):** 18,2 cm
- **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:

- **Kolor produktu:** Granatowy
- **Przeznaczenie:** Do zimnych / gorących napojów
- **Tworzywo wnętrza:** Stal nierdzewna
- **Odporność na przeciekanie:** Tak
- **Podtrzymywanie gorąca:** 9 godzin
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Typ produktu:** Kubek termiczny
- **Czas utrzymania chłodzenia:** 18 h
- **Łatwe otwieranie:** Tak
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak

Waga i rozmiary:

-
- **Pojemność:** 500 ml
 - **Wysokość produktu:** 219 mm
 - **Waga produktu:** 344 g
 - **Średnica:** 7,1 cm
 - **Wysokość (bez pokrywy):** 18,2 cm

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.