

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kambukka-kubek-termiczny-etna-grip-500-ml-khaki-warior-p-156321.html>



Kambukka kubek termiczny Etna Grip 500 ml - Khaki Warrior

Cena	138,25 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDKABTKT0067
Kod producenta	11-01057
Kod EAN	5407005144459
PKWiU	32.99.59.0

Opis produktu

- **Nie zawiera:** Bisfenol A (BPA)
- **Odporność na przeciekanie:** Tak
- **Łatwe otwieranie:** Tak
- **Podtrzymywanie gorąca:** 9 godzin
- **Przeznaczenie:** Do zimnych / gorących napojów
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Czas utrzymania chłodzenia:** 18 h
- **Tworzywo wnętrza:** Stal nierdzewna
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Typ produktu:** Kubek termiczny
- **Kolor produktu:** Kamuflaż, Zielony
- **Wysokość (bez pokrywy):** 18,2 cm
- **Pojemność:** 500 ml
- **Średnica:** 7,1 cm
- **Wysokość produktu:** 219 mm
- **Waga produktu:** 321 g
- **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:

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

Waga i rozmiary:

-
- **Wysokość (bez pokrywy):** 18,2 cm
 - **Pojemność:** 500 ml
 - **Średnica:** 7,1 cm
 - **Wysokość produktu:** 219 mm
 - **Waga produktu:** 321 g

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.