

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/termos-z-uchwytem-na-napoje-470-ml-thermos-zielen-wojskowa-p-156316.html>



## Termos z uchwytem na napoje 470 ml THERMOS - zieleń wojskowa

Cena	<b>189,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDTHSTKT0014</b>
Kod producenta	<b>170028</b>
Kod EAN	<b>5010576700285</b>
PKWiU	<b>32.99.59.0</b>

### Opis produktu

- **Nie zawiera:** Bisfenol A (BPA)
- **Łatwe otwieranie:** Tak
- **Czas utrzymania chłodzenia:** 24 h
- **Odporność na przeciekanie:** Tak
- **Typ produktu:** Butelka termiczna
- **Przeznaczenie:** Do zimnych / gorących napojów
- **Kolor produktu:** Zielony
- **Podtrzymywanie gorąca:** 24 godziny
- **Tworzywo wnętrza:** Stal nierdzewna
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Wysokość produktu:** 307 mm
- **Pojemność:** 470 ml
- **Waga produktu:** 680 g
- **Średnica:** 9,4 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:

- **Łatwe otwieranie:** Tak
- **Czas utrzymania chłodzenia:** 24 h
- **Odporność na przeciekanie:** Tak
- **Typ produktu:** Butelka termiczna
- **Przeznaczenie:** Do zimnych / gorących napojów
- **Kolor produktu:** Zielony
- **Podtrzymywanie gorąca:** 24 godziny
- **Tworzywo wnętrza:** Stal nierdzewna
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Łatwość czyszczenia:** Tak

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Wysokość produktu:** 307 mm
  - **Pojemność:** 470 ml
  - **Waga produktu:** 680 g
  - **Średnica:** 9,4 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.