

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/termobutelka-500-ml-thermocafe-thermos-rozowo-zloty-p-156360.html>



## Termobutelka 500 ml THERMOcafé THERMOS - różowo-złoty

Cena	<b>100,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDTHSTKT0025</b>
Kod producenta	<b>600022</b>
Kod EAN	<b>5010576000224</b>
PKWiU	<b>32.99.59.0</b>

### Opis produktu

- **Nie zawiera:** Bisfenol A (BPA)
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Kolor produktu:** Różowy
- **Czas utrzymania chłodzenia:** 24 h
- **Łatwe otwieranie:** Tak
- **Przeznaczenie:** Do zimnych / gorących napojów
- **Tworzywo wnętrza:** Stal nierdzewna
- **Podtrzymywanie gorąca:** 12 godzin
- **Typ produktu:** Butelka termiczna
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Odporność na przeciekanie:** Tak
- **Wysokość produktu:** 235 mm
- **Pojemność:** 500 ml
- **Waga produktu:** 275 g
- **Średnica:** 6,8 cm
- **Ilość:** 1
- **Ostrzeżenia:** Zachować ostrożność przy nalewaniu wrzątku, może powodować oparzenia., Produkt nie jest przeznaczony do przechowywania substancji niebezpiecznych ani chemikaliów., Nie stosować do gorących, wybuchowych lub trujących płynów.

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

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

#### Cechy:

- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Kolor produktu:** Różowy
- **Czas utrzymania chłodzenia:** 24 h
- **Łatwe otwieranie:** Tak
- **Przeznaczenie:** Do zimnych / gorących napojów
- **Tworzywo wnętrza:** Stal nierdzewna
- **Podtrzymywanie gorąca:** 12 godzin
- **Typ produktu:** Butelka termiczna
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Odporność na przeciekanie:** Tak

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Wysokość produktu:** 235 mm
  - **Pojemność:** 500 ml
  - **Waga produktu:** 275 g
  - **Średnica:** 6,8 cm

**Zawartość opakowania:**

- **Ilość:** 1

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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