

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/terms-bullet-brass-naboj-500-ml-p-156379.html>



## Termos Bullet Brass nabój 500 ml

Cena	<b>86,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDFR2TKT0002</b>
Kod producenta	<b>GAD03007</b>
Kod EAN	<b>5906361450032</b>
PKWiU	<b>32.99.59.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej:** Nie
- **Przeznaczenie:** Do zimnych / gorących napojów
- **Kolor produktu:** Miedziany
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Uchwyty:** Nie
- **Odporność na przeciekanie:** Tak
- **Nienagrzewająca się obudowa:** Tak
- **Możliwość mycia w zmywarce:** Nie
- **Zabezpieczenie przed wylaniem:** Tak
- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna
- **Typ zamknięcia:** Zakrętka/przycisk
- **Materiały:** Stal nierdzewna, Plastik
- **Pojemność:** 0,5 l
- **Rodzaj otwarcia:** Przycisk open-close
- **Waga produktu:** 290 g
- **Wysokość produktu:** 290 mm
- **Średnica:** 6,5 cm
- **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:

#### Cechy:

- **Możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej:** Nie
- **Przeznaczenie:** Do zimnych / gorących napojów
- **Kolor produktu:** Miedziany
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Uchwyty:** Nie
- **Odporność na przeciekanie:** Tak
- **Nienagrzewająca się obudowa:** Tak
- **Możliwość mycia w zmywarce:** Nie

#### Konstrukcja:

- **Zabezpieczenie przed wylaniem:** Tak
- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna
- **Typ zamknięcia:** Zakrętka/przycisk
- **Materiały:** Stal nierdzewna, Plastik
- **Pojemność:** 0,5 l
- **Rodzaj otwarcia:** Przycisk open-close

---

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 290 g
- **Wysokość produktu:** 290 mm
- **Średnica:** 6,5 cm

**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.