

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/terms-bullet-brass-naboj-350-ml-p-156341.html>

Termos Bullet Brass nabój 350 ml



Cena	82,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDFR2TKT0001
Kod producenta	GAD03006
Kod EAN	5906361450025
PKWiU	32.99.59.0

Opis produktu

- **Przeznaczenie:** Do zimnych / gorących napojów
- **Kolor produktu:** Miedziany
- **Uchwyty:** Nie
- **Odporność na przeciekanie:** Tak
- **Nienagrzewająca się obudowa:** Tak
- **Możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej:** Nie
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Możliwość mycia w zmywarce:** Nie
- **Pojemność:** 0,35 l
- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna
- **Zabezpieczenie przed wylaniem:** Tak
- **Typ zamknięcia:** Zakrętka/przycisk
- **Materiały:** Plastik, Stal nierdzewna
- **Rodzaj otwarcia:** Przycisk open-close
- **Waga produktu:** 250 g
- **Wysokość produktu:** 240 mm
- **Średnica:** 6,5 cm
- **Ostrzeżenia:** Nie stosować do gorących, wybuchowych lub trujących płynów., Produkt nie jest przeznaczony do przechowywania substancji niebezpiecznych ani chemikaliów., Zachować ostrożność przy nalewaniu wrzątku, może powodować oparzenia.

Specyfikacja:

Cechy:

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

Konstrukcja:

- **Pojemność:** 0,35 l
- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna
- **Zabezpieczenie przed wylaniem:** Tak
- **Typ zamknięcia:** Zakrętka/przycisk
- **Materiały:** Plastik, Stal nierdzewna
- **Rodzaj otwarcia:** Przycisk open-close

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 250 g
- **Wysokość produktu:** 240 mm
- **Średnica:** 6,5 cm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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