

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/termos-obiadowy-maestro-mr-1646-53-p-228655.html>



Termos obiadowy MAESTRO MR-1646-53

Cena	60,74 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDMEOTKT0094
Kod producenta	MR-1646-53
Kod EAN	4897144670727
PKWiU	32.99.59.0

Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna
- **Materiał pokrywy:** Silikon, stal nierdzewna, tworzywo sztuczne
- **Materiał uchwytu:** Silikon
- **Typ produktu:** Termos
- **Odporność na przeciekanie:** Tak
- **Bezpieczne przechowywanie żywności:** Tak
- **Przeznaczenie:** Do zimnych / gorących potraw
- **Główny kolor produktu:** Biały
- **Uchwyty do przenoszenia:** Tak
- **Izolowanie próżniowe:** Tak
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Waga produktu:** 540 g
- **Wysokość produktu:** 160 mm
- **Średnica:** 10 cm
- **Pojemność:** 530 ml
- **Ilość sztuk:** 1
- **Dołączona misa:** Tak
- **Łyżka w zestawie:** Tak
- **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:

- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna
- **Materiał pokrywy:** Silikon, stal nierdzewna, tworzywo sztuczne
- **Materiał uchwytu:** Silikon

Cechy:

- **Typ produktu:** Termos
- **Odporność na przeciekanie:** Tak
- **Bezpieczne przechowywanie żywności:** Tak
- **Przeznaczenie:** Do zimnych / gorących potraw
- **Główny kolor produktu:** Biały
- **Uchwyty do przenoszenia:** Tak
- **Izolowanie próżniowe:** Tak
- **Łatwość czyszczenia:** Tak

-
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 540 g
- **Wysokość produktu:** 160 mm
- **Średnica:** 10 cm
- **Pojemność:** 530 ml

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Dołączona misa:** Tak
- **Łyżka w zestawie:** Tak

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.