

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/kubek-termiczny-puszka-500-ml-p-10253.html>



Kubek termiczny puszka 500 ml

Cena brutto	46,70 zł
Cena netto	37,97 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	10 szt.
Numer katalogowy	010253-MMO
Kod producenta	124825
Kod EAN	8592381217037

Opis produktu

- ▣ **Kubek termiczny o pojemności 500 ml** - Kubek termiczny do picia zimnych i ciepłych napojów w kształcie puszek. Wyposażony w podwójną ściankę z izolacją próżniową. Kubek ma pojemność 500 ml i wymiary 7 x 19 cm. W zestawie zapasowa rurka. Sugerowane napełnienie kubka do maksymalnie 90% pojemności, w celu spełnienia funkcji podtrzymania temperatury.
- ▣ **Wykonany ze stali nierdzewnej** - Wykonany ze stali nierdzewnej w granatowym kolorze z grafiką przedstawiającą kosmos. Ustnik w kolorze czarnym wykonany z tworzywa.
- ▣ **Uniwersalne zastosowanie** - Nadaje się do napojów ciepłych oraz zimnych. Dzięki termicznym właściwościom pozwoli na utrzymanie ciepła lub zimna wlanego napoju. Podtrzymuje temperaturę napojów ciepłych nawet do 12h, a zimnych do 8h.
- ▣ **Wygodne korzystanie** - Posiada pokrywę z podnoszonym ustnikiem oraz rurką w środku, dzięki czemu podczas picia nie trzeba przechylać kubka.
- ▣ **Szczelne zamknięcie** - Kubek posiada uszczelkę, która zapewni mu wyjątkową szczelność. Można śmiało go wrzucić do walizki, plecaka lub torebki.

Kubek termiczny w kształcie puszek. Kubek termiczny wykorzystamy latem do napojów zimnych a w okresie jesiennym i zimowym do utrzymania temperatury ciepłych napojów. Przed napełnieniem termosu właściwym napojem najlepiej wlać gorącą lub zimną wodę (w zależności od potrzeby) pozostawić na 5 minut i wylać, dzięki temu zabiegowi temperatura dłużej zostanie podtrzymywana. Sprawdzi się podczas podróży, wycieczek, ale również podczas codziennego użytkowania. **Oryginalny produkt czeskiej marki Orion.** Wyprodukowano zgodnie z europejskimi standardami.

Termos w kształcie puszek z podnoszonym ustnikiem i rurką, co umożliwi picie bez przechylania. Utrzymuje temperaturę napojów nawet do 12 godzin.

