

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pokrowiec-termiczny-na-butelke-termo-38-cm-p-9923.html>



## Pokrowiec termiczny na butelkę TERMO 38 cm

Cena brutto	<b>18,60 zł</b>
Cena netto	<b>15,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>9 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>009923-MMO</b>
Kod producenta	<b>830646</b>
Kod EAN	<b>8592381213237</b>

### Opis produktu

- **Termiczny pokrowiec na butelkę** - Praktyczna osłona termiczna na butelkę. Pokrowiec wykonany z elastycznego neoprenu w kolorze niebieskim. Idealny do przenoszenia butelek szklanych i plastikowych. Pokrowiec ma wymiary 38 x 12 cm, szerokość z uchwytnymi wynosi 15 cm.
- **Utrzymuje temperaturę napoju** - Pomaga zachować temperaturę zarówno zimnych, jak i ciepłych napojów przez dłuższy czas. Ochroni butelkę przed zarysowaniem i stłuczeniem.
- **Uniwersalne zastosowanie** - Pasuje na butelki z wodą, termosy, butelki dla niemowląt, a także wina czy napoje gazowane. Sprawdzi się w podróży, na kempingu, podczas uprawiania sportu oraz na piknikach.
- **Wygodny uchwyt do przenoszenia** - Posiada praktyczne uchwyty, które ułatwiają transport i zapewniają wygodne przenoszenie. Dzięki elastycznemu materiałowi dopasowuje się do różnych kształtów butelek.
- **Łatwy w czyszczeniu** - Pokrowiec można przecierać wilgotną ściereczką, a w przypadku większych zabrudzeń prać w temperaturze 30°C (bez użycia płynów zmiękczających).

Termiczny pokrowiec na butelkę to praktyczne rozwiązanie, które ułatwia przenoszenie napojów i pomaga utrzymać ich temperaturę przez dłuższy czas. Doskonały do codziennego użytku, zapewnia wygodę i bezpieczeństwo podczas przenoszenia napojów. Amortyzuje wstrząsy i minimalizuje ryzyko uszkodzenia butelki, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem na wyjazdy i aktywne dni. Lekki i kompaktowy, zmieści się w plecaku lub torbie. **Oryginalny produkt czeskiej marki Orion.** Wyprodukowano zgodnie z europejskimi standardami.

Termiczny pokrowiec na butelkę to praktyczne rozwiązanie, które ułatwia przenoszenie napojów i pomaga utrzymać ich temperaturę przez dłuższy czas.

