



KUBEK TERMICZNY ESBIT MAJORIS THERMO MUG 450ML

99,50 zł brutto 80,89 zł - netto
Categories: [Kubki termiczne](#)

OPIS PRODUKTU

KUBEK TERMICZNY ESBIT MAJORIS THERMO MUG 450ML

Kubek termiczny Esbit Majoris Thermo Mug Flip Top 450ml został wykonany z **wysokiej jakości stali nierdzewnej 18/8**, która zapewnia trwałość kubka przez kolejne sezony. Materiał jest wytrzymały i jednocześnie lekki, a ścianki nie nagrzewają się oraz nie chłodzą dłoni. Solidna obudowa zapewnia **dużo większą trwałość** na uszkodzenia mechaniczne niż zwykłych kubków.

Dzięki nakrętce z wygodnym otworem do picia oraz zamknięciem typu **flip top**, kubek jest **wysoce szczelny!**

Kubek **utrzymuje długo temperaturę** płynów dzięki próżni pomiędzy ściankami. Dzięki niej, kubek może służyć zarówno do przechowywania **płynów gorących jak i zimnych**. Niezależnie od tego czy wlano świeżo zaparzoną herbatę czy też mocno zmrożony napój izotoniczny, płyn nawet po wielu godzinach będzie miał temperaturę zbliżoną do początkowej.

Na spodzie kubka znajduje się gumowa warstwa posiadająca **właściwości antypoślizgowe**, która stabilizację na mokrej powierzchni.

Tworzywa nie zawierają BPA

Marka Esbit przykładą bardzo dużą wagę do tego, aby oferować produkty najwyższej jakości. Dlatego w stosowanych tworzywach zrezygnowała ze stosowania substancji BPA. Bisfenol A, czyli w skrócie właśnie BPA, może się przedostawać do żywności, a w konsekwencji trafiać do organizmu człowieka, gdzie może być przyczyną wielu chorób. Aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo wszystkim osobom korzystającym z produktów marki Esbit, zastosowane w nich materiały nie zawierają BPA.

Dane techniczne:

- wysokość: 17,3 mm
- średnica: 72 mm
- waga: 251 g
- wykonany z **wysokiej jakości stali nierdzewnej 18/8**
- późniowy z podwójnymi ściankami
- kompatybilny z większością uchwytów samochodowych i rowerowych
- szczelna nakrętka ograniczy do minimum ryzyko wylewania się płynów
- zamknięcie typu **flip top** zapewnia wygodne picie napoju
- spód - pokryty **antypoślizgową powłoką non-slip**, która stabilizuje kubek na każdej nawierzchni