



KUBEK TERMICZNY ESBIT THERMO MUG 375 ML TERMOS

75,90 zł brutto 61,71 zł - netto

Categories: [Kubki termiczne](#)

OPIS PRODUKTU

KUBEK TERMICZNY ESBIT THERMO MUG 375 ML

Kubek ESBIT Thermo Mug 375ml to model z automatyczną blokadą, za pomocą której jednym naciśnięciem szczelnie zamkniesz gorący napój.

Kubek termiczny wykonany z wysokogatunkowej **stali nierdzewnej**. Dzięki podwójnym ściankom temperatura napoju, niezależnie czy jest to gorąca herbata czy zimny napój izotoniczny, będzie utrzymywana jeszcze przez długi czas po jego wleciu. Zewnętrzna powierzchnia kubka pokryta jest **warstwą antypoślizgową**, która zabezpiecza przed przypadkowym wypuszczeniem, kiedy trzymasz go w rękawiczce czy zmarzniętej dłoni. Doskonałym rozwiązaniem jest tutaj nakrętka z ustnikiem, która posiada przycisk blokujący przepływ płynu. Rozwiązanie to jest dobrze znane z termosów; **zapobiega rozlewaniu**, które było częste w czasie uciążliwego odkręcania tradycyjnych korków. Wysoko wysunięty i profilowany ustnik ułatwia spożywanie napojów. Wąski profil kubka u dołu ułatwia trzymanie w dłoni i pozwala na dopasowanie do większości uchwytów samochodowych.

Od spodu znajduje się antypoślizgowa podkładka, która również chroni kubek przed uderzeniami o podłoże.

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.

Esbit Thermo Mug 375ml najważniejsze cechy:

- wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej;
- korek z automatyczną blokadą;
- podwójne ścianki;
- zewnętrzna strona pokryta antypoślizgową powłoką;
- antypoślizgowa podkładka;
- wysunięty, profilowany ustnik;
- pojemność 375 ml;