

Link do produktu: <http://skladnica.harcerska.wroclaw.pl/kubek-termiczny-aladdin-java-leak-lock-047l-cherry-red-p-763.html>



Kubek termiczny Aladdin Java Leak-Lock 0.47L Cherry Red

Cena **130,00 zł**

Dostępność **Zapytaj o dostępność**

Kod producenta **10-06646-005**

Opis produktu

Kubek termiczny Aladdin Java Leak-Lock 0.47L Cherry Red

Java ThermoVac Leak-Lock Mug Cherry Red, kubek termiczny **Java** o poj. **0.47L** z serii **Barista Collection** amerykańskiej marki **Aladdin**, lidera w produkcji pojemników do przenoszenia i przechowywania żywności.

Próżniowy KUBEK TERMICZNY ZE STALI

Ciesz się ulubionym ciepłym lub zimnym napojem gdziekolwiek jesteś!

Kubek termiczny Java z kolekcji Barista jest kubkiem o pojemności 0,47L. Idealny do latte z pianką.

Pokrywka wyposażona jest w dwie uszczelki oraz posiada blokadę Leak-Lock™, co zapobiega przypadkowemu otwarciu ustnika i wylewaniu napoju. Takie rozwiązanie sprawia, że kubek jest szczelny.

Dzięki rozwiązaniu Thermovac (podwójne ścianki ze stali nierdzewnej) napój w kubku utrzymuje gorącą temperaturę do 4 godzin, a zimną do 6 godzin (np. ice latte).

Kubek lakierowany proszkowo posiada matowe wykończenie, co daje komfort użytkowania poprzez pewny chwyt w dłoni.

Polerowana, górna krawędź kubka pozwala na "przyjemne" picie napoju wprost z otwartego kubka.

Wymiary kubka pasują do większości uchwytów samochodowych, rowerowych itp. dzięki czemu ulubiony napój zawsze może być pod ręką.

Produkt można myć w zmywarce.

Produkt wolny od BPA.

Gorące 4 h

Zimne 6 h

Podawane parametry dotyczące utrzymania temperatury dotyczą pełnego naczynia, nieotwieranego przez określony czas. Otwieranie naczynia i częściowe opróżnianie wiąże się z szybszą utratą początkowej temperatury. Dla wydłużenia czasu utrzymania temperatury zaleca się, aby najpierw wypełnić naczynie gorącą wodą i pozostawić na pięć minut szczelnie zamknięte, po czym opróżnić i napełnić docelowym napojem lub potrawą oraz szczelnie zamknąć. W przypadku gdy przechowywany ma być produkt zimny lub chłodny należy użyć wody zimnej.